

EQUINOX

**Avtomobildan
foydalanish qo'llanmasi**

FAQAT TAVSIYA ETILADIGAN NOETILLANGAN BENZINNI MUQARRAR TARZDA QO'LLANG!



Mazkur avtomobilning dvigateli avtomobil ixtirolari sohasida eng oxirgi yutuqlarga muvofiq loyihalashtirilgan va qurilgan.

Bu tejamkor, texnik tomondan takomillashtirilgan va atrof-muhitni muhofaza qilish talablariga muvofiq keluvchi model.

Dvigatelni o'rnatilgan tarzda ishlashi uchun faqat noetilirlangan yuqori sifatli yonilg'ini qo'llash zarur.

8-51-betdagи "Avtomobilni haydash va boshqarish - Yonilg'i" bo'limini ko'ring. Boshqa turdagи yoqilg'ilarni qo'llash avtomobilning ishlatish xususiyatlarini yomonlashtirilishiga olib kelishi va kafolatni bekor qilinishi sababi bo'lib qolishi mumkin!

Mazkur qo'llanmada eslatib etiluvchi nomlanishlar, logotiplar, firma belgilari, shiorlar, avtomobil modellarining nomlanishi va avtomobil kuzovida joylashtiriluvchi naqshlar, jumladan GM nomlanishi, GM logotipi, CHEVROLET nomlanishi, CHEVROLET firma belgisi, EQUINOX nomlanishi va EQUINOX firma belgisi General Motors LLC kompaniyasi, uning sho'ba korxonalari, filiallari yoki litsenziyarlarining ro'yxatdan o'tkazilgan savdo belgilari va (yoki) xizmat ko'rsatish belgilari hisoblanadi.

Ushbu qo'llanmada ta'riflangan funksiyalar mazkur foydalanuvchi qo'llanmasi nashrdan chiqishidan so'ng tatbiq etilgan, sizning xaridingiz yokida modifikatsiya tarkibiga kirmagan qo'shimcha variantlar hisoblanganligi munosabati bilan sizning avtomobilingizda mavjud bo'lmasligi mumkin. Avtomobilda aniq funksiyaning mavjudligini tasdiqlash uchun o'zingizni aniq avtomobilingizni sotib olishga sizning hujjatlaringizga murojaat qiling.

Mazkur qo'llanmani undan zarurat bo'lganida foydalanish imkoniyatiga ega bo'lish uchun avtomobil salonida saqlang.

Siz Chevrolet avtomobilini xarid qilganingizdan minnatdormiz.

MUNDARIJA

1. Kalitlar, eshiklar va oynalar	1-1
2. O'rindiqlar va himoya tizimlari	2-1
3. Buyumlarni saqlash uchun joylar	3-1
4. Boshqaruv uskunalari va organlari	4-1
5. Yoritish	5-1
6. Axborot-ko'ngilochar tizimi	6-1
7. Iqlim-nazoratini boshqarish organlari	7-1
8. Avtomobilni haydash va boshqarish	8-1
9. Avtomobilni parvarishlash	9-1
10. Texnik ma'lumotlar	10-1

EGASINING E'TIBORIGA

Mazkur qo'llanmadan qanday foydalaniladi

- **Mazkur qo'llanmada ushbu modelning barcha opsiyalari asbob-uskunalarini tavsiflangan.** Alovida elementlar va menuy funksiyalarining tavsifi har xil hududlar uchun modifikatsiyalarning va ishlamalarning farq qilishi, hamda qo'shimcha asbob-uskunalar va akcessuarlarning mavjud emasligi yoki **mavjudligi sababli sizning avtomobilningiza nisbatan qo'llanilishi mumkin emas.**
- **Qo'llanmaning birinchi sahfalaridagi va har bir bo'limning boshlanishidagi mundarija qo'llanma qanday tuzilganini tushunishda sizga yordam berishi mumkin.**
- **Avtomobilning axborot tizimi displayidagi ma'lumotlar sizning ona tilingizda aks ettirilmasligi mumkin.**

Xavf, ogohlantirish va e'tibor

Avtomobilning yopishtirma yorliqlarida va mazkur qo'llanmada mavjud bo'lgan ogohlantirishli xabarlar xavflarni va ushbu xavflardan saqlanish maqsadida yoki ularni pasaytirish uchun nimalarni qilish kerakligi haqida tavsiflaydi.

XAVFLI

Xavf jiddiy jarohatlarga yoki o'limga olib keladigan yuqori darajadagi xavfga ko'rsatadi.

⚠ OGOLANTIRISH

"Ogohlantirish" belgisi jarohatlanishga yoki o'limga olib kelishi mumkin bo'lgan xavflarga ko'rsatadi.

⚠ DIQQAT!

"Diqqat" belgisi moddiy zarar yetkazilishiga yoki avtomobilning shikastlanishiga olib kelishi mumkin bo'lgan xavfga ko'rsatadi.



Ustidan chizilgan aylana - bu taqiqni bildiruvchi xavfsizlik belgisi: "Taqiqlanadi", "Bajarish taqiqlanadi" yoki "Ushbu holat sodir bo'lmasligi uchun ta'minlash zarur".

Shartli belgilanishlar

Avtomobilning ba'zi komponentlari va ularda o'rnatilgan jadvalchalar matnli xabarlar o'rniغا shartli belgilanishlarni saqlaydi. Quyida keltirilgan belgililar harakat tartibini tasniflovchi yoki aniq komponentlar, tizimlar/boshqaruvi organlari, xabarlar, uskunalar yoki indikatorlarga taalluqli bo'lgan matnli ma'lumotlarni to'ldiradi.

■ : ushbu belgi Avtomobilni ishlatish bo'yicha Qo'llanmada saqlanuvchi muvofiq axborot yoki yo'rqnomalari bilan tanishib chiqish zarur bo'lgan holatlarda qo'llaniladi.

☒ : ushbu belgi Texnik xizmat ko'rsatish bo'yicha Qo'llanmada saqlanuvchi muvofiq axborot yoki yo'rqnomalari bilan tanishib chiqish zarur bo'lgan holatlarda qo'llaniladi.

◊ : ushbu belgi boshqa sahfada saqlanuvchi anche batafsil axborot bilan tanishib chiqish zarurati bo'lgan holatlarda qo'llaniladi.

Avtomobilda qo'llaniluvchi shartli belgilanishlar

Quyida avtomobilda qo'llaniluvchi shartli belgilanishlar, va ularning ma'nosining ta'rifি keltiriladi. Avtomobil tizimlari haqidagi anche batafsil ma'lumotlarni olish uchun mazkur Qo'llanmaning muvofiq bo'limlarini ko'ring.

EGASINING E'TIBORIGA

-  : Konditsionerlash tizimi
-  : Konditsionerlash tizimi xladagenti
-  : Xavfsizlik yostiglari tizimining nazorat lampasi
-  : Antibloklash tizimi (ABS)
-  : Tormoz tizimining nazorat lampasi
-  : Xizmat qilib bo'lgan komponentlarni o'rnatalgan tarzdagi utilizatsiyasi
-  : Yuqori bosim ostidagi SUV oqimi ta'siriga uchratilmasin
-  : Dvigatelni sovutish suyuqligi harorati
-  : Ochiq alangadan foydalanilmasin!
-  : Yong'indan xavfli!
-  : Ehtimoli frontal to'qnashuvni oldini olish tizimi
-  : Saqlagichlar bloki qopqog'i qulfining joylashishi
-  : Saqlagichlar
-  : ISOFIX/LATCH bolalar o'rindiqlarini mahkamlash tizimi
-  : Saqlagichlar bloki qopqog'ini shonchli yoping
-  : Lane Change Alert (qatorni almashtirishda yordam tizimi)
-  : Egallab turilgan qatordan bexosdan chiqish haqida ogohlantirish tizimi
-  : Egallab turgan qatorдан chiqib ketishni oldini olish tizimi
-  : Nosozlik nazorat lampasi ("Dvigatelni tekshiring" nazorat lampasi)
-  : Motor moyining bosimi
-  : To'xtab turishga joylashtirishda yordam tizimi
-  : Oldindagi piyodani aniqlash indikatori
-  : Oziqlanish
-  : Ko'ndalang yo'nالishda orqada harakatlanayotgan obyektlar haqida ogohlantirish tizimi
-  : Vakolatlangan texnik mutaxassis
-  : Dvigatelni masofadan turib ishga tushirish
-  : "Kamarni taqib oling" nazorat lampasi
-  : Ojiz zonalarni nazorat tizimi
-  : Avtomatik to'xtash/avtomatik dvigatelni ishga tushirish tizimi
-  : Shinalarda havo bosimi monitori
-  : Shataksirashga qarshi tizim/StabiliTrak tizimi/yo'nالish turg'unligini qo'llab turish tizimi (ESC)
-  : Yuqori bosim!
-  : Oldindagi avtomobilni aniqlash indikatori

Yonilg'i

Talab etilgan

95

Avtomobilni, minimum, muvofiq, 95dan past bo'limgan oktan sonli yuqori nav noetilirlangan benzin bilan to'ldiring. Avtomobilni nosoz holga keltirish va yonilg'i ortiqcha sarflanishidan saqlanish maqsadida oktan soni ko'rsatilgandan past bo'lgan benzindan foydalanmang. Yonilg'i ⇨ 8-51ni ko'ring.

1

KALITLAR, ESHIKLAR VA OYNALAR

-
- KALITLAR VA QULFLAR 1-2
 - ESHIKLAR 1-11
 - AVTOMOBILNI HIMOYALASH 1-14
 - TASHQI KO'ZGULAR 1-16
 - ICHKI KO'ZGULAR 1-17
 - OYNALAR 1-18
 - TOM 1-20
 - IZOHLAR 1-22

KALITLAR VA QULFLAR

Kalitlar

⚠ OGohlantirish!

Bolalarni avtomobilda qulflarni masofadan boshqarish tizimi brelogi bilan birgalikda qoldirish xavfli - bu bolalarga qanday bo'lsa, atrofdagilarga ham xuddi shunday jarohatlar yetkazilishiga, hattoki o'lim oqibatlarigacha olib kelishi mumkin.

Bola elektr oyna ko'targichlarini, boshqaruvning boshqa organlarini yoki hattoki avtomobilni o'zini ham harakatga keltirishi mumkin. Qulflarni masofadan boshqarish tizimi brelogi avtomobil salonida bo'lgan vaqtida, oyna ko'targichlariga oziqlanish uzatib turiladi, bu esa ko'tarilayotgan oyna bilan bolalarning yoki atrofdagilarning qo'llarini qisilib qolishiga olib kelishi mumkin. Bolalarni avtomobilda qulflarni masofadan boshqarish tizimi brelogi bilan birgalikda qoldirmang.



Qulflarni masofadan boshqarish tizimi brelogidagi kalit eshiklarning barcha qulflari bilan ishlaydi.



RKE radiobrelogining pastki qismida yon tomonidagi tugmaga bosib va kalitni tashqariga chiqarib olib kalitni sug'urib oling.

Ushbu tugmaga bosmasdan hech qachon kalitni chiqarmang.

Agar sizga yangi radiobrelok zarur bo'lsa, o'z dileringizga murojaat qiling.

Eshikning qulflarini masofadan boshqarish tizimi (kalitsiz kirish)

Eshiklarni qulflarini masofadan boshqarish radiobrelogini biron bir o'zgartirishlarga yoki takomillashtirishlarga uchratmang. Takomillashtirilgan uskulalarni qo'llash taqilangan.

Eshiklarni qulflarini masofadan boshqarish tizimining ta'sir radiusi pasayganda:

- Oralig masofani tekshiring.
- Ehtimol, brelok avtomobildan juda uzoqda joylashtirilgan.
- Avtomobilning joylashishini tekshiring. Boshqa avtomobillar yoki obyektlar signalni bloklashlari mumkin.
- Brelokdagagi batareykani tekshiring. "Batareykalarni almashtirish" paragrafini ushu bo'limda quyida ko'ring.
- Agar brelok baribir noto'g'ri ishlayotgan bo'lsa, o'z dileringizga yoki attestatsiyalangan texnik xizmat ko'rsatish stansiyasiga murojaat qiling.

Quflarni masofadan boshqarish tizimining ishi

Quflarni masofadan boshqarish tizimi, agar radiobrelok 1 metrgacha (3 fut) uzoqlikda joylashganida, avtomobil eshiklarini quflarni blokdan chiqarishga imkon beradi. "Eshiklarning quflarini masofadan boshqarish tizimining ishi" paragrafini quyida ko'ring.
RKE brelogi avtomobildan 60 m (197 fut) oraliq masofada ishlashi mumkin.
Brelokning ishiga boshqa omillar ham ta'sir qilishi mumkin. Eshiklarning quflarini masofadan boshqarish tizimi (kalitsiz kirish) \Rightarrow 1-2 bo'limni ko'ring.



Brelokda quyidagi tugmalar joylashtirilgan bo'lishi mumkin:

锁 (Lock): Barcha eshiklarning quflarini va yonilg'i bakining lyuki qopqog'ini bloklash uchun bosing. Quflarni quflash indikatsiyasi burilishni ko'rsatkichlarining yorishishi va (yoki) tugmaga birinchi bosishda tovushli signalning yoqilishi bilan amalga oshirilishi mumkin. Shaxsiy sozlamalarni saqlash \Rightarrow 4-23 bo'limini ko'ring.

开 (Unlock): Agar tugmani bosish paytida haydovchingining eshigi ochiq va quflarni tasodifan bloklashdan himoya funksiyasi faollashtirilgan bo'lsa, barcha eshiklarning quflari bloklanadi, bundan so'ng haydovchi eshigining quffi blokdan chiqariladi. Shaxsiy sozlamalarni saqlash \Rightarrow 4-23 bo'limini ko'ring.

开锁 (Unlock All): Agar tugmani bosishda yo'llovchilarning biron bir eshigi ochiq bo'lsa, barcha eshiklar quflanadi.

信号 (Signal): tugmani bosish bilan shu bilan birga olib qo'chishga qarshi signalizatsiyani yoqish mumkin. Avtomobil signalizatsiyasi \Rightarrow 1-14 bo'limni ko'ring.

启动 (Start): tugmani, toki oynalar to'liq ochilmagunicha, bosing va ushlab turing.

Agar oynalarni masofadan boshqarish tartibi yoqilmagan bo'lsa oyna ko'targichlar harakatga kelmaydi. Shaxsiy sozlamalarni saqlash \Rightarrow 4-23 bo'limini ko'ring.

启动 (Start): Haydovchi eshiklarning quflarini va yonilg'i bakining lyuki qopqog'ini blokdan chiqarish uchun bosing.

Barcha eshiklarni ochish uchun, besh soniya davomida yana bir marta bosing. Quflarni masofadan boshqarish tizimini **锁 (Lock)** tugmani birinchi galda bosish bilan barcha eshiklarni blokdan chiqarilishini dasturlashtirib qo'yish mumkin (Shaxsiy sozlamalarni saqlash \Rightarrow 4-23 bo'limini ko'ring). Eshiklar ochilganligiga ko'rsatib, burilish ko'rsatkichlari indikatorlari miltillashi mumkin. Shaxsiy sozlamalarni saqlash \Rightarrow 4-23 bo'limini ko'ring.

锁 (Lock): tugmani bosish bilan shu bilan birga olib qo'chishga qarshi signalizatsiyani o'chirish mumkin. Avtomobil signalizatsiyasi \Rightarrow 1-14 bo'limni ko'ring.

Orqa ko'tariluvchi eshikning elektr uzatmasi bo'lмаган avtomobilarda barcha eshiklarni ochishda orqa ko'tariluvchi eshik ham ochiladi.

锁 (Lock): Agar orqa ko'tariluvchi eshik elektr uzatmasi bilan jihozlangan bo'lsa, orqa ko'tariluvchi eshikni ochish yoki yopish uchun, qisqa ikki marta bosing.

Orqa ko'tariluvchi eshikning harakatini to'xtatish uchun yana bir marta bosing.

信号 (Signal): Avtomobil tomonidan signalni uzatilishini faollashtirish uchun, bir marta bosing va qo'yib yuboring. Qisqa vaqtga tashqi yoritish uskunulari yorishadi va uch karrali tovushli signal jaranglaydi.

启动 (Start): tugmani bosing va favqulodda signalizatsiyani yoqish uchun uch soniyadan kam bo'lмаган vaqtga uni bosib ushlab turing. 30 soniyaga yoki toki **启动 (Start)** tugma qayta bosilmagunicha yoki dvigatel ishga tushirilmagunicha, tovushli signal va burilish ko'rsatkichlari yoqiladi.

Eshiklarning qulflarini masofadan boshqarish tizimi ishi

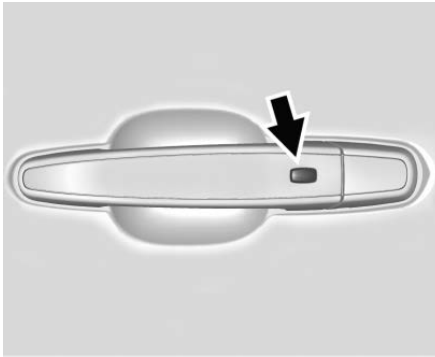
Qulflarni masofadan boshqarish tizimi eshiklarni qulflash va ochishga, hamda cho'ntakdan, ayollar sumkachasidan, portfeldan va shunga o'xshashlardan radiobrelokni chiqarmay orqa ko'tariluvchi eshikni ochishga imkon beradi. Qulflarni masofadan boshqarish tizimi brelogi salonning ochiluvchi eshigi yoki yukxona bo'lismasidan 1 m (3 fut) gacha masofada joylashtirilgan bo'lishi kerak.

Oldingi eshiklarning tashqi tutqichlari tugmalarga ega bo'lishi mumkin.

Kalitsiz kirish tizimini shunday tarzda dasturlashtirish mumkinki, bunda haydovchi eshidagi ochish/yopish tugmasiga birinchi bosish bilan barcha eshiklarni qulfdan ochish mumkin. Shaxsiy sozlamalarni saqlash \diamond 4-23 bo'limgani ko'rning.

Haydovchi eshididan kalitsiz qulflash/qulfdan yechish

Eshiklar qulflangan va radio-brelog haydovchining eshigini tutqichidan 1 m (3 fut) gacha masofada joylashtirgan vaqtida, bu eshik tutqichdagi qulflash/qulfdan yechish tugmasini bosish bilan ochiladi. Agar qulflash/qulfdan yechish tugmasini kamida besh soniya o'tgandan so'ng takroran bosilganda, salonning barcha eshiklari qulfdan yechilgan bo'ladi.



Haydovchining tomoni ko'rsatilgan, yo'lovchining tomoni shunga o'xshash

Qulflash/qulfdan yechish tugmasini bosish, agar quyidagi shartlardan hech bo'limganda biri bajarilgan bo'lsa, barcha eshiklarning qulflanishiga olib keladi:

- Qulflash/qulfdan yechish tugmasini birinchi bosishdan so'ng ko'pi bilan besh soniya o'tdi.
- Barcha eshiklarni qulfdan yechish uchun qulflash/qulfdan yechish tugmasini ikki marta bosish amalga oshirildi.
- Avtomobilning biron bir eshigi ochilgan, hozir esa barcha eshiklar qulflangan.

Oldingi yo'lovchi eshigi tomonidan kalitsiz qulflarni qulflash/qulfdan yechish

Eshiklar qulflangan, va radiobrelok esa eshik tutqichidan 1 m (3 fut) gacha masofada joylashtirilgan vaqtida, ushbu tutqichdagi qulflash/qulfdan yechish tugmasini bosish bilan barcha eshiklarni qulfdan yechiladi.

Qulflash/qulfdan yechish tugmasini bosish, agar quyidagi shartlardan hech bo'limganda biri bajarilgan bo'lsa, barcha eshiklarning qulflanishiga olib keladi:

- Qulflash/qulfdan yechish tugmasi yordamida barcha eshiklarning qulfdan yechilishi bajarilgan.
- Avtomobilning biron bir eshigi ochilgan, hozir esa barcha eshiklar qulflangan.

Passiv qulflash

Agar avtomobil kalitsiz kirish tizimi bilan jijozlangan bo'lsa, barcha eshiklarning qulflari barcha eshiklarni qulflanganidan keyin, agar bunda o't oldirish o'chirilgan va hech bo'limganda minimum bitta radiobrelok avtomobil salonini tark etgan yoki salonda bironta radiobrelok qolmagan bo'lsa, bir necha soniya o'tib avtomatik qulflanadi.

Yonilg'i bakining lyuki qopqog'i ham qulflanadi. Agar begona elektron qurilmalar radiobrelok signaliga to'siqlar hosil qilayotgan bo'lsa, avtomobil salonda joylashtirilgan eshiklarni masofadan boshqarish tizimi brelogini aniqlashtirmasligi mumkin. Qulflarni passiv

bloklanishi yoqilgan vaqtida eshiklar salonda joylashtirilgan masofadan boshqarish tizimi brelogi bilan birgalikda qulflanishi mumkin. Eshiklarni masofadan boshqarish tizimi brelogini avtomobil salonida qarovsiz qoldirmang.

Avtomobildan chiqib ketishda qulflarni avtomatik bloklanishini sozlash tartibini Shaxsiy sozlamalarni saqlash ⇨ 4-23 bo'limning "Masofadan bloklash, blokdan chiqarish, ishga tushirish" bandida ko'ring.

Qulflarni passiv bloklash funksiyasini vaqtinchalik o'chirish

Qulflarni passiv bloklanish funksiyasini vaqtinchalik o'chirish uchun, eshikda o'chrigichlar blokida tugmani kamida to'rt soniya bosilgan holda yoki toki zummerning uch martalik signali jaranglagunicha ushlab turib, unga ochiq eshiklarda bosish zarur. Qulflarni passiv bloklash funksiyasi toki eshik qoplamasi paneli eshidigagi o'chrigichlar blokida tugma bosilmagunicha yoki toki o't oldirish yoqilmagunicha o'chiq holda qoladi.

Avtomobil salonida unutib qoldirilgan radiobrelok haqida ogohlantirish

Dvigateli o'chirilgan avtomobil salonida unutib qoldirilgan radiobrelok haqida uch martali tovushli signal ogohlantiradi, u barcha eshiklar yopilganidan so'ng jaranglaydi. Ushbu funksiyani yoqish yoki o'chirish tartibi Shaxsiy sozlamalarni saqlash ⇨ 4-23 bo'limida ko'ring.

Avtomobil salonida radiobrelokning mavjud emasligi haqida ogohlantirish

Agar dvigatel ishga tushirilgan va avtomobilning biron bir eshigi ochilgan bo'lsa, so'ngra esa barcha eshiklar yopilsa, tizim salondagi radiobrelokning izlanishini avtomatik bajaradi. Agar radiobrelok aniqlanmagan bo'lsa, haydovchining axborot markazi displayida MASOFADAN BOSHQARISH KALITI ANIQLANMADI xabari aks ettiriladi va zummerning uch martalik signali jaranglaydi. Avtomobilni har bir ishga tushirishda bunday ogohlantirish faqat bir marta uzatiladi. Ushbu funksiyani yoqish va o'chirish tartibi Shaxsiy sozlamalarni saqlash ⇨ 4-23 bo'limida ko'ring.

Orqa ko'tariluvchi eshikni masofadan ochish

Eshiklar quflangan vaqtida, orqa ko'tariluvchi eshik tutqichida quflash/qufldan chiqarish tugmasiga bosish orqali orqa ko'tariluvchi eshik, agar RKE brelok 1 m (3 fut) radiusda joylashtirilgan bo'lsa, ochiladi.

Kalit yordamida kirish

Radio-brelokning batareykasi quvvatsizlangan holatda avtomobilga kirish tartibini Eshiklarning quflari ⇨ 1-7 paragrafda ko'ring.

Avtomobilda masofadan boshqarish pultlarini dasturlash

Faqat avtomobilni boshqarish blokida aniqlashtirilgan eshiklarning quflarini masofadan boshqarish brelokleri ishlaydi. Brelokning yo'qotilishida yoki o'g'irlanishida, sizning dilerengizda boshqa breloknini xarid qilish va dasturlashtirish mumkin. Avtomobilni yo'qotilgan yoki o'g'irlangan masofadan boshqarish pultlari boshqa ishlamaydigan qilib qayta dasturlashtirish mumkin.

Har bir avtomobilda sakkiztagacha brelok qayd etilgan bo'lishi mumkin.

Masofadan boshqarish pultining quvvatsizlangan batareyasida avtomobilni dvigatelini ishga tushirish

Agar radiobrelokning batareyasi quvvatsizlangan bo'lsa, avtomobilni ishga tushirishda haydovchining axborot markazida MASOFADAN BOSHQARISH KALITI ANIQLANMADI yoki NO REMOTE KEY WAS DETECTED PLACE KEY IN TRANSMITTER POCKET THEN START YOUR VEHICLE (RADIOBRELOK ANIQLANMAGAN, RADIOBRELOKNI BO'LMACHAGA JOYLASHTIRING VA AVTOBOMILNI ISHGA TUSHIRING) xabarlari paydo bo'lishi mumkin. Haydovchining axborot markazi displayida shu bilan birga MASOFADAN BOSHQARISH KALITINING BATAREYASINI ALMASHTIRING xabari aks ettirilishi mumkin.

Dvigatelni ishga tushirish uchun:



1. Radiobrelokni (larni) stakandonga joylashtiring.

2. O'YUQ dastagini P (to'xtab turishga joylashtirish) yoki N (neytral yuritma) holatiga o'tkazib, tormoz pedalini bosing va ENGINE START/STOPni bosing.

Masofadan boshqarish pultidagi batareyani iloji boricha tezroq almashtiring.

Batareyani almashtirish

Agar haydovchining axborot markazida MASOFADAN BOSHQARISH KALITIDA BATAREYKANI ALMASHTIRING xabari aks ettirilsa, radiobrelokdagagi oziqrantirish elementini almashtiring.

⚠ D/QQAT!

Batareykani almashtirishda uzatgichdagi sxemalarga teginmang.

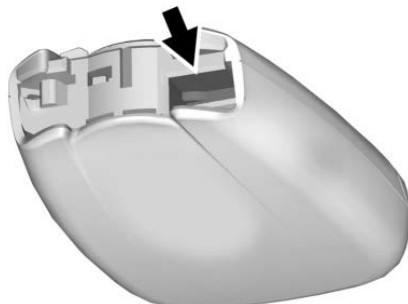
Sizning tanangizdan statik zaryad datchikni shikastlashi mumkin.

Batareya qayta quvvatlanmayapti.
Batareykani almashtirish uchun:



1. Radiobrelok biqinida tugmaga bosib kalitni chiqarib oling.

Ushbu tugmaga bosmasdan hech qachon kalitni chiqarmang.



2. kalit uchun uyacha yonidagi sohaga yassi instrumentni kiritish orqali radiobrelok korpusini ikki qismga ajrating.



3. Batareykaning ustiga bosib va radiobrelokning pastiga siljilib, batareykani chiqarib oling.

4 . Yangi batareykani orqa qopqoqqa musbat qutb bilan o'rnating. Batareykani joyida qayd etish uchun uning ustiga bosing. Almashtirish uchun CR2032 batareyasini yoki shunga o'xshashini qo'llang.

5. Radiobrelok qopqog'inini joyiga o'rnating.

6. Kalitni o'rnating.

Eshiklarning qulflari

⚠ OGOHLANTIRISH!

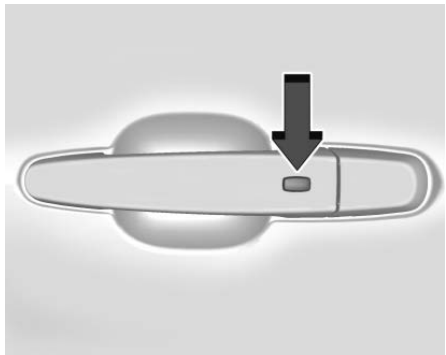
Qulflanmagan eshiklar xavf keltirishi mumkin.

- Yo'llovchilar, ayniqsa bolalar, eshiklarni osongina ochishlari va yurib ketayotgan avtomobilidan tushib qolishlari mumkin. Eshiklarni yurib ketayotganda qulfdan yechish va o'chish mumkin. Agar eshik bloklanmagan bo'lsa, u holda avariya vaqtida avtomobilidan uchib chiqib ketish imkoniyatlari oshadi. Shunday qilib, yo'llovchilar xavfsizlik kamarlari bilan o'natiligan tarzda tang'ib qo'yilgan bo'lishi, eshiklar esa avtomobilning harakatlanishi vaqtida doimo bloklangan bo'lishi kerak.
- Eshiklari bloklanmagan avtomobil ichiga tushib qolgan bolalar uning ichida chiqib keta olmasliklari sodir bo'lishi mumkin. Bola qizib ketishni his etishi mumkin, bu surunkali oqibatlar bilan shikastlanishlarni yoki hattoki issiq urishdan halok bo'lishni chaqirishi mumkin. Avtomobilidan chiqib ketayotganda har doim uni qulflang.
- Siz tezlikni pasaytirganingizda yoki to'xtayotganligingizda begona shaxslar qulflanmagan eshiklar orqali ichkariga osongina kirishlari mumkin. Eshiklarni bloklash buni oldini olishga yordam berishi mumkin.

Eshiklarning qulflarini tashqaridan bloklash yoki blokdan chiqarish tartibi:

- Quflarni masofadan boshqarish brelogida yoki tugmasini bosing. Quflarni masofadan boshqarish tizimining ishi ⇨ 1-3 bo'limni ko'ring.
- Haydovchi eshidigidagi qulfn ni qulflang. Qulf silindrini qopqoq bilan yoping.
- Eshiklarning qulflarini ichkaridan bloklash yoki blokdan chiqarish tartibi:
- Eshiklarni elektr bloklash o'chirgichida yoki ni bosing.
- Faqat bir eshikni qulflash uchun, eshik tutqichini pastga bosing.
- Qulfnni blokdan chiqarish uchun eshik tutqichini bir marta torting. Eshikni o'chish uchun, tutqichni yana bir marta torting.

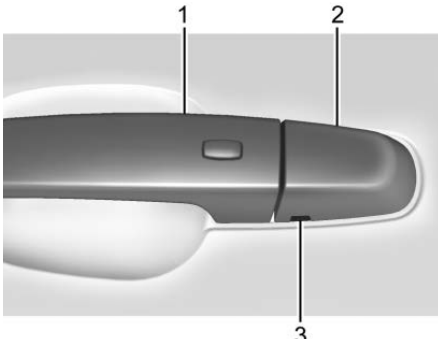
Kalitsiz kirish



Qulflarni masofadan boshqarish tizimi brelogi, agar u mavjud bo'lsa, u salonnинг ochiladigan eshididan yoki yukxonaning ko'tariluvchi eshididan 1 m (3 fut) dan ko'p bo'limgan masofada joylashgan bo'lishi kerak.

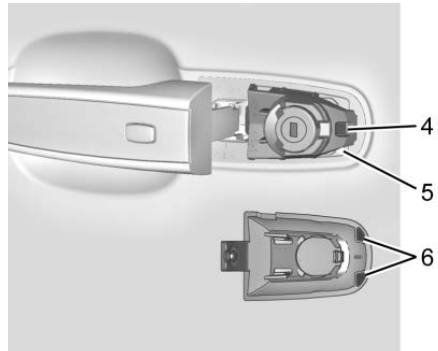
Eshikni ochish uchun, eshik tutqichining tugmasiga bosing. Qulflarni masofadan boshqarish tizimining ishi ⇨ 1-3 bo'limni ko'ring.

Haydovchi eshigining qulfi silindriga etib borish (oziqrantirish elementi quvvatsizlanishi holatida)

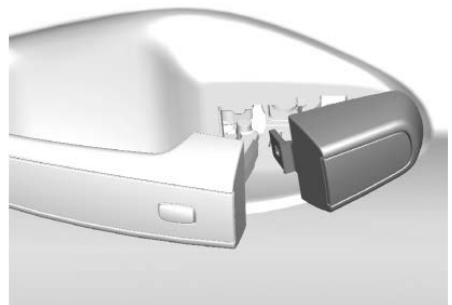


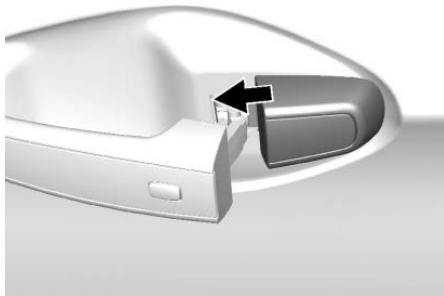
Haydovchi eshigining qulfi silindriga kirib borishni olish tartibi:

1. Eshik tutqichini (1) torting va uni qulf tsilindri qoplamasini yechib olish muolajasi yakunlangunicha tortilgan holatda ushlab turing.
2. Kalitni qoplamaning (2) pastki tomonidagi chuqurlikka (3) o'nating va unim tepaga torting.
3. Qopqoqni (2) orqaga siljитib, uni yechib oling.
4. Kalitni silindriga o'nating. Qopqoqni almashtirish tartibi:
1. Eshik tutqichini (1) torting va uni qulf tsilindri qoplamasini o'rnatish muolajasi yakunlangunicha tortilgan holatda ushlab turing.



2. Zichlagich (5) va metal asos (4) orasidagi qoplama orqasiga ikki tilchani (6) o'rnatiting.





3. Qoplamani oldinga siljiting va qayd etib qo'yish uchun uning oldingi chetiga bosing.
4. Eshik tutqichini qo'yib yuboring.
5. Qopqoqni ishonchli mahkamlanganligini tekshiring.

Gulf silindrining erkin aylanishi

Agar gulfga to'g'ri kelmaydigan kalit o'rnatilsa yoki to'g'ri keladigan kalit to'lqliqicha o'rnatilmagan bo'lsa, silindr gulfga hech qanday ta'sir qilmasdan erkin aylanadi. Bu gulfning ruxsat etilmagan ochilishidan himoya qilishga imkon beradi. Gulf qayta ishlashi uchun, to'g'ri keladigan kalitni tiralguniga qadar o'natib, u yordamida silindri vertical holatga aylantiring.

Kalitni chiqarib oling va uni qayta o'rnatiting. Agar bu qulfnинг ish qobiliyatini tiklashga yordam bermagan bo'lsa, u holda kalitni yarim burashga aylantiring va yuqorida tavsiflangan harakatlarni takrorlang.

Eshiklarning qulflarini elektr blokirovkasi



🔒 : Eshiklarni qulflash uchun bosing. Eshikni qulflashda o'chirgichdagи indikator yorishib turadi.

🔓 : Eshiklarni ochish uchun bosing.

Kechikish bilan eshiklarni bloklash

Ushbu funksiya barcha eshiklarni yopilgandan so'ng besh soniyagacha vaqtga eshiklarni qulflanishini kechiktiradi.

Kechikish bilan eshiklarni qulflash funksiyasi faqat ochilgan eshikni qulflanishini oldini olish funksiyasi yoqilganda amal qiladi.

Eshik ochiq holda bo'lganida eshiklarni elektr bloklash o'chirgichida 🔒 ni bosilishida, bloklashni kechiktirish funksiyasi faolashtirilganligiga ko'satuvchi uch marta tovushli signal uzatiladi.

Barcha eshiklar yopilgandan so'ng besh soniya o'tib eshiklar avtomatik bloklandi. Agar eshik ushbu besh soniya davomida ochilsa, u holda barcha eshiklar yopilganidan so'ng ular ham besh soniya o'tib qulflanadi.

Kechikishsiz eshiklarning qulflarini bloklash uchun, eshiklar o'chirgichida 🔒 ga yoki radiobrelokdagi tugmani yana 🔒 bir marta bosing.

Kechikish bilan eshiklar bloklanishini dasturlab qo'yish mumkin. Shaxsiy sozlamalarni saqlash ⤵ 4-23 bo'limida ko'ring.

Avtomatik qulflash

Barcha eshiklar yopilgan, o't oldirish yoqilgan va YUO'Q dastagi R (to'xtab turishga joylashtirish) holatiga o'tkazilganida eshiklar avtomatik qulflanadi.

Agar biron bir eshikni qulfdan chiqarilsa, so'ngra esa uni ochib va yopilsa, eshiklarning qulflari tormoz tepkisidan oyoqlar olinganda yoki avtomobil harakat tezligini 13 km/soat (8 mil/soat)ga oshirilganda avtomatik qulflanadi.

Eshiklarni blokdan chiqarish uchun:

- Eshiklarni elektr bloklash o'chirgichida  ni bosing.
 - Yuritmalar o'zgartirgichini to'xtab turishga joylashtirish (R) holatga o'rnatning.
- Eshiklarni avtomatik qulflanishini o'chirish imkoniy yo'q.
- Eshiklarni avtomatik qulfdan chiqarilishini dasturlab qo'yish mumkin. Shaxsiy sozlamalarni saqlash \diamond 4-23 bo'limga ko'ring.

Bloklashni himoyalash

Agar o't oldirish yoki yordamchi asbob-uskunalarни oziqlantirish tartibi yoqilgan va haydovchingining eshigi ochilgan vaqtida eshiklarning qulflarini elektr bloklash tugmasi bosilsa, haydovchi eshigidan tashqari, barcha eshiklarning qulflari bloklanadi.

Agar avtomobil ochiq eshik bilan ishlamayotgan holatga keltirilsa, so'ngra esa yopilgan eshiklarni bloklashga so'rov kelib tushsa, salondagi radiobreloklarning izlashi avtomatik bajariladi. Agar radiobrelok aniqlansa, salondagi radiobreloklarning soni esa oshmagan bo'lsa, u holda haydovchi eshigi qulfdan yechiladi va uch marta tovushli signal uzatiladi.

Tasodifiy qulflanishdan himoyani eshiklarning elektr qulfining o'chirgichida  ni bosib va ushlab turilsa, uni qo'lda bekor qilish mumkin.

Ochilgan eshikning qulfini tasodifiy qulflanishdan himoyalash

Agar ochilgan eshikning qulfini tasodifiy qulflanishdan himoyasi yoqilgan, avtomobil haydovchingining ochilgan eshigi bilan o'chirilgan va bunda eshiklarni quiflashga so'rov uzatilayotgan bo'lsa, u holda haydovchingining eshigidan tashqari, barcha eshiklar qulflanadi. Haydovchingining eshigini qulfini bloklab qo'yish uchun tugmani yana bir marta bosing. Ochilgan eshikni tasodifiy bloklanishidan himoyalash funksiyasini o'z istagi bo'yicha yoqish yoki o'chirish mumkin. Shaxsiy sozlamalarni saqlash \diamond 4-23 bo'limga ko'ring.

Bolalar xavfsizligi uchun qulflar

Saqlagich qulflar avtomobilda bo'lgan yo'llovchilarining orqa eshiklarini ochishga to'sqinlik qiladi.

Qulf tutqichlarini mexanik bloklash



Agar saqlagich qulf o'rnatilgan bo'lsa, u orqa eshiklarning ichki zihning yonida joylashtirilgan. Saqlagich qulfnini qo'llash tartibi:

1. Dastakchani oldinga bloklangan holatga o'tkazing.
 2. Eshikni yoping.
 3. Xuddi shu harakatlarni boshqa orqa eshik bilan bajaring.
- Yoqilgan himoya bloklanishida orqa eshikni ochish uchun:
1. Eshikni eshiklarni elektr bloklash o'chirgichiga bosish bilan ichkari tutqich bilan yoki eshiklarni masofadan boshqarish tizimi radiobrelogi (RKE) bilan blokdan chiqarish mumkin.

ESHIKLAR

2. Eshikni tashqaridan oching.

Saqlagich qulf harakatga kelitirilgan vaqtida, orqa eshikni kattalar ham, katta yoshdag'i bolalar ham ichkaridan ochish imkoniga ega bo'lmaydilar. Eshikni ichkaridan ochish uchun, saqlagich quflarni blokdan chiqarish zarur.

Saqlagich quflni blokdan chiqarish tartibi:

1. Eshikni blokdan chiqaring va uni tashqaridan oching.

2. Dastakchani orqaga blokdan chiqarilgan holatga o'tkazing. Xuddi shu harakatlarni boshqa eshik bilan ham qiling.

Orqa ko'tarma eshik

▲ OGOLANTIRISH!

Agar harakatlanish vaqtida yukxona bo'linmasining orqa eshigini yoki yukxona qopqog'i ni ochiq holda qoldirisa, hamda kuzov va yukxona qopqog'i yoki yukxona bo'linmasining orqa eshigi orasidagi zichlagich orqali o'tayotgan yukni yuklab tashishda avtomobil saloniga ishlagan gazlar kirib qolishi mumkin.

Ishlagan gazlar hidga ega bo'l'magan ko'rinnas is gazini (SO) saqlaydi. Gaz xushni yo'qotish yoki o'limni chaqirishi mumkin. Yukxonaning orqa eshigi yoki yukxona qopqog'i ochilgan holda safar qilish zarurati bo'lganida:

- Barcha oynalarni yoping.
- Asbob-uskunalar paneli ustida yoki ostida bo'lgan havo o'tkazgichlarni to'liq ochib qo'ying.
- Iqlim-nazorat tizimida havoning tashqaridan kirishini eng yuqori darajasiga o'tkazing va ventilyatorning maksimal tezligini o'rnating. Ko'satkichda "Iqlim-nazorat tizimlari"ni ko'ring.
- Agar avtomobil elektr uzatmali ko'tariluvchi orqa eshik bilan jihozlangan bo'lsa, eshikning elektr uzatmasini o'chirib qo'ying. Ishlagan gazlar ⇨ 8-17 bo'limni ko'ring.

▲ DIQQAT!

Yukxonaning eshigini va oynasini shikastlanishidan saqlanish uchun tepadan va orqadan ochish uchun to'siqlar mavjud emasligiga ishonch hosil qiling.

Elektr uzatmali orqa ko'tariluvchi eshik ishi

▲ OGOLANTIRISH!

Elektr uzatmali orqa ko'tariluvchi eshikning yopilish trayektoriyasiga tushib qolish vaqtida jarohat olish mumkin. Eshikni ochishda va yopishda uning yo'lida hech kim turmaganligiga ishonch hosil qiling.

▲ DIQQAT!

Orqa ko'tariluvchi eshikning ochiq yoki mahkamlanmagan holatida harakatlanish eshikning elektr uzatmasini shikastlanishiga olib kelishi mumkin.



Elektr uzatmali orqa ko'tariluvchi eshik bilan jihozlangan avtomobillarda, ushbu o'zgartirgich haydovchining eshigida joylashgan. Avtomobil P (to'xtab turishga joylashtirish) tartibida bo'lishi kerak.

Ochishning quyidagi tartiblari mavjud:

- MAKS: Maksimal balandlikka ochiladi.
- 3/4: Eng past balandlikka ochiladi, uni to'liq ochilguncha 3/4 chegarasida sozlash mumkin. Ushbu sozlamadan orqa ko'tariluvchi eshik ochilishida avtomobil ustidagi to'siqlarga, masalan, garaj eshigiga yoki tomga mahkamlangan yukka urilmasligi uchun foydalaning.
- Bunda eshikni har galgidek qo'lida to'liq ochish mumkin.

• O'CHIRISH: Faqat qo'lida ochiladi. Elektr uzatmali orqa ko'tariluvchi eshikni ochish uchun, MAKS yoki 3/4 tartibni tanlang.

S'ongra:

- RKE radiobrelogida qisqa ikki marta ⏪ ni bosing; orqa ko'tariluvchi eshik harakatlanishni boshlaydi.
- Haydovchingin eshigida ⏪ ni bosing. Haydovchi eshigi qulflangan yoki qulfdan chiqarilgan bo'lishi kerak, ammo olib qochishga qarshi tizimni faollashtirmsandan.
- Barcha eshiklarning qulflarini qulfdan chiqaring va orqa ko'tariluvchi eshikning tutqichini pastki tomonidagi bosish paneliga bosing. RKE radiobrelogi 1 m (3 fut) radiusda joylashgan bo'lishi kerak.



Yopish uchun tutqich bilan yonma-yon orqa ko'tariluvchi eshikning pastki qismida joylashgan ⏪ ni bosing.

Orqa ko'tariluvchi eshikning har qanday tugmasiga yoki orqa ko'tariluvchi eshikning harakati vaqtida bosish paneliga bosishda uning to'xtashiga olib keladi. Takroran bosishda eshik qarama-qarshi tomoniga qarar harakatlanishni boshlaydi. Orqa ko'tariluvchi eshikni tutqichdagi panelga bosish bilan yopish imkonи yo'q.

DIQQAT!

Avtomatik harakatlanish vaqtida orqa ko'tariluvchi eshikni ochish yoki yopish urinishi avtomobilning shikastlanishiga olib kelishi mumkin. Avtomatik ochish yoki yopish sikli yakunlanguniga qadar kuting.

Orqa ko'tariluvchi eshikning elektr uzatmasi juda past haroradta yoki qisqa vaqt mobaynida yopish/o'chirish bir nechta sikllaridan keyin vaqtinchalik o'chishi mumkin. Ushbu holatlarda uni qo'lida ochish mumkin.

Agar orqa ko'tariluvchi eshikning elektr uzatmasi ishslash vaqtida yuritmalarни o'zgartirish dastagi R (to'xtab turishga joylashtirish) holatiga chiqarilsa, eshikning harakati yakunlangunicha davom etadi. Agar orqa ko'tariluvchi eshik harakatlanishni yakunlagunicha gaz tepkisiga bosilsa, orqa

ko'tariluvchi eshik to'xtab qolishi yoki teskari tomonga harakatlanishni boshlashi mumkin. Harakatlanishni boshlashdan avval, orqa ko'tariluvchi eshik yopilgan va qulflanganligiga ishonch hosil qiling.

Orqa ko'tariluvchi eshikni tushib ketishini aniqlash

Agar orqa ko'tariluvchi eshik elektr uzatma yordamida ochishdan keyin avtomatik yopilsa, tizim orqa ko'tariluvchi eshikka ortiqcha og'irlikka ta'sir ko'rsatadi yoki gaz prujinasining nosozligiga ko'rsatadi. Orqa ko'tariluvchi eshikning tushib ketishini aniqlashtirish funksiyasining ishlashi takrorlanuvchi tovushli signal bilan kuzatib boriladi. Eshikdan ortiqcha og'irlikni olib tashlang. Agar elektr uzatmali orqa ko'tariluvchi eshik ochishdan keyin avvalgidek avtomatik yopilayotgan bo'lsa, elektr uzatmadan foydalanmang va ta'mirlash uchun dilerlik markaziga murojaat qiling.

Elektr uzatmali orqa ko'tariluvchi eshikning harakatiga qo'l bilan aralashuv yoki uni elektr uzatma bilan ochishdan keyin qo'lda juda tez yopishda gaz prujinasining nosozligini eslatuvchi simptomlarga olib kelishi mumkin.

Bunda shu bilan birga orqa ko'tariluvchi eshikning tushib ketishini aniqlash funksiyasi ishlashi mumkin. Orqaga ko'tariluvchi eshikni

qo'lda yopishdan avval, elektr uzatmada ishslash siklini yakunlanishiga imkon bering va bir necha soniya kuting.

To'siqqlarni aniqlashtirish funksiyalari

Agar elektr uzatma yordamida ochish yoki yopishda orqa ko'tariluvchi eshik to'siq bilan uchraganida, u harakatlanish yo'nalishini avtomatik o'zgartiradi va to'siqdan katta bo'limgan oraliq masofaga suriladi. To'siqni olib tashlab, elektr uzatmali orqa ko'tariluvchi eshikdan qayta foydalishni mumkin. Agar eshik bir tsikl davomida bir nechta to'siqlarga uchrasa, u holda elektr uzatma o'chadi. To'siqlarni olib tashlagandan so'ng orqa ko'tariluvchi eshikni qo'lda yoping; bundan so'ng elektr uzatma o'zining me'yordagi ishini tiklaydi.

Agar orqa ko'tariluvchi eshikni yopish vaqtida avtomobil yopilgan bo'lsa va orqa ko'tariluvchi eshik harakatlanishi jarayonida uning to'liq yopilishiga halaqit beruvchi to'siqlarga duch kelsa, orqa ko'tariluvchi eshik yopilmaganligini xabarini berib klakson signallari jaranglaydi.

Siqilib qolish datchiklari orqa ko'tariluvchi eshikning biqindagi zihlarda joylashtirilgan. Agar avtomobil kuzovi va orqa ko'tariluvchi eshik orasida datchikka bosim ko'rsatuvchi buyum siqilib qolsa, eshik harakatlanish

yo'nalishini o'zgartiradi va to'liq ochiladi. Orqa ko'tariluvchi eshik elektr uzatma takroran yoqilguniga yoki qo'lda yopilgunga qadar ochiq holda qoladi.

3/4 tartibni sozlash

Orqa ko'tariluvchi eshik ochiladigan holatgacha holatni o'zgartirish uchun:

- MAKS yoki 3/4 tartibni tanlang va orqa ko'tariluvchi eshikni elektr uzatma yordamida oching.

- Eshikni boshqarish o'zgartirgichiga bosib, eshikni kerakli balandlikda to'xtating.

Agar zarur bo'lsa, eshik holatini qo'lda sozlang.

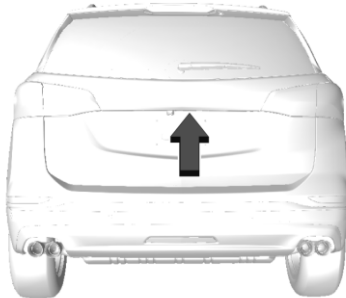
- Orqa ko'tariluvchi eshikning tashqi tomonidagi tutqich bilan yonma-yon  ni, toki burilish chiroqlari miltillashni boshlaguniga va tovushli signal jaranglaguniga qadar bosing va ushlab turing. Bu sozlama saqlanganligini bildiradi.

Orqa ko'tariluvchi eshikning ochilish balandligini pastki dasturlanuvchi chegaradan pastga o'rnatish mumkin emas. Agar burilish signalari miltallamayotgan va tovushli signal bo'lmasa, bu balandlik sozlamasa juda ham pastga o'rnatilganligini anglatadi.

Qo'l tartibida boshqarish

Orqa ko'tariluvchi eshikni qo'lda boshqarish uchun O'CHIRILGAN ni tanlang.

Orqa ko'tariluvchi eshikni qulfdan yechish uchun, elektr qulfnинг o'zgartirgichiga bosing yoki quflarni masofadan boshqarish brelogida (RKE)  tugmani besh soniya davomida ikki marta bosing.



Orqa ko'tariluvchi eshikni ochish uchun, orqa ko'tariluvchi eshik tutqichi ostidagi panelni bosing va eshikni tepagaga ko'taring.

Orqa ko'tariluvchi eshikni ochish va yopish uchun, eshikning ichki tomonidagi tutqichni pastga torting. Orqa ko'tariluvchi eshikni yopishda sensor panelga bosmang. Bu orqa ko'tariluvchi eshikning qulfdan chiqarilishiga olib kelishi mumkin.

Harakatlanishni boshlashdan avval har doim orqa ko'tariluvchi eshikni yoping.

DIQQAT!

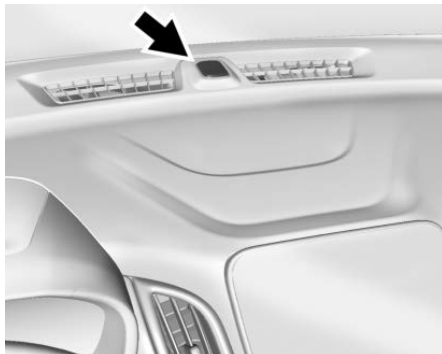
Orqa ko'tariluvchi eshikni kuch bilan yoki juda katta tezlik bilan ochishga urinish avtomobilning shikastlanishiga olib kelishi mumkin.

AVTOMOBILNI HIMOYALASH

Avtomobil olib qochishga qarshi funksiyalar bilan jihozlangan, ular, biroq, har doim ham olib qochishni oldini olmaydi.

Avtomobil signalizatsiyasi

Avtomobil olib qochishga qarshi signalizatsiya bilan jihozlangan.



Old oyna bilan yonma-yon asbob-uskunalar panelida joylashtirilgan indikator tizimning holatlariiga ko'rsatadi:

Yorishmagan: Signalizatsiya o'chirilgan.

Doimo yoqilgan: Avtomobil tizim yoqilishida kechikish vaqtiga himoyalangan.

Tez miltillash: Avtomobil himoyasiz. Salon, kapot yoki orqa ko'tariluvchi eshik ochilgan.

Sekin miltillash: Signalizatsiya yoqilgan.

Signalizatsiyani yoqish

1. Avtomobilni o'chiring.
2. Quyidagi uch usuldan biri bilan avtomobil qulflarini bloklab qo'ying:

- Masofadan boshqarish brelogidan foydalaning.
- Eshik ochilganida ichkaridagi tugmani  bosing.

3. 30 soniya o'tib borishi bo'yicha signalizatsiya o'chiriladi, asbob-uskunalar panelida signalizatsiya ishlashiga ko'satuvchi indikator asta-sekin miltillashni boshlaydi. Radiobrelokda tugmani takroran bosishda  signalizatsiya 30-soniyalik kechikishsiz astasekin yoqiladi.

Agar eshiklar kalit yordamida qulflanayotgan bo'lса, signalizatsiya yoqilmaydi.

Agar haydovchining eshigi masofadan boshqarish radiobrelogi yordamida oldindan blokdan chiqarishsiz ochilsa, tovushli signal yoqiladi va oldindan signalizatsiya sifatida chiroqlar miltillashni boshlaydi.

Agar avtomobil ishga tushirilmagan yoki 10 soniya davomida masofadan boshqarish  brelogida oldindan signalizatsiyani bosish bilan

eshik blokdan chiqarilmagan bo'lса, signalizatsiyaning yoqilishi amalga oshadi.

Agar signalizatsiyani oldindan o'chirishsiz yon tomon eshigi, kapot yoki orqa ko'tariluvchi eshik ochilsa, taxminan 30 soniyaga burilish ko'satkichlari va tovushli signal yoqiladi. Bundan so'ng agar keyingi shtatdan tashqari vaziyat sodir bo'lishi holatiga qo'rqlashga signalizatsiya tizimini takroran o'rnatish amalga oshadi.

Signalizatsiyani o'chirish

Qo'rqlashdan signalizatsiyani yechish yoki uning ishlashida signalni o'chirish uchun, quyidagi harakatlardan birini bajaring:

- Qulflarni masofadan boshqarish brelokida  tugmani bosing.
- Dvigateli ishga tushiring.

Signalizatsiyaning tasodifan ishlashidan saqlanish uchun:

- Barcha yo'lovchilar avtomobilni tark etganidan keyin va barcha eshiklar yopilganidan so'ngina avtomobilni quflang.
- Eshiklarni har doim masofadan boshqarish radiobrelogi yordamida qufldan chiqaring.

Kalit yordamida haydovchi eshigini ochilishi tizimni himoyadan yechmaydi va signalizatsiyani o'chirmaydi.

Ichkariga kirishga urinishni qanday aniqlash mumkin

Agar radiobrelokda  ni bosishda tovushli signal uzatilsa, burilish ko'satkichlari esa uch marta miltillasa, demak, avtomobil signalizatsiyada turgan vaqtida uning ichiga kirish urinishi sodir etilganligini bildiradi.

Signalizatsiya ishlaganida haydovchining axborot markazi displayiga ogohlantirish chiqariladi.

Immobilayzerning ishi

Ushbu avtomobil passiv olib qochishga qarshi tizim bilan jihozlangan.

Bu tizimi qo'lда o'rnatish yoki signalizatsiyadan yechish kerak emas.

Immobilayzer dvigatel o'chirilganda avtomatik yoqiladi.

Immobilayzer tizimi avtomobil ishga tushirilganida yoki agar o't oldirish yordamchi uskunalar oziqlantirish tartibida bo'lganida va avtomobilda amaldagi radiobrelok bo'lganida o'chadi.



Olib qochishga qarshi tizimning yoqilishi yoki o'chirilishi bilan muammolarning mavjudligida uskunalar majmuasida olib qochishga qarshi tizimning nosozligiga signalizator yorishadi.

Tizimda sizning avtomobilingizdagi immobilayzer bilan boshqariluvchi blokda qayd etilgan RKE brelogining kamida bittasi mavjud. Avtomobilni faqat to'g'i tanlangan RKE brelogi yordamida ishga tushirish mumkin. Agar brelok har qanday tarzda shikastlangan bo'lsa, u holda avtomobil ishga tushmasligi mumkin.

Avtomobilni ishga tushirish urinishida olib qochishga qarshi tizimning lampochkasi o't oldirish yoqilishida qisqa vaqtga yorishishi mumkin.

Agar dvigatel ishga tushmayotgan bo'lsa, lampochka esa yorishib turishda davom etayotgan bo'lsa, tizimda nosozlik mavjud. O't oldirishni o'chiring va qayta urinib ko'ring.

Agar o't oldirish tartiblari o'zgarmasa, RKE brelogi esa shikastlanmagan ko'rinishga ega bo'lsa, boshqa brelokni sinab ko'ring. "Masofadan boshqarish pultining quvvatsizlangan batareyasida avtomobilning dvigatelini ishga tushirish"ni Quflarni masofadan boshqarish tizimining ishi ⇨ 1-3 da ko'ring. Shu bilan birga radiobrelokni stakandon ichiga solib qo'yish mumkin.

Agar o't oldirish tartibi ikkinchi radiobrelok paydo bo'llishida yoki radiobrelokni stakandonga joylashtirishda o'zgarmasa, sizning avtomobilingiz ta'mirlashni talab qiladi.

Agar o't oldirish tartiblari o'zgarsa, u holda birinchi brelok nosoz bo'lishi mumkin.

Olib qochishga qarshi tizimga xizmat ko'rsatishi va ushbu avtomobilda qo'llash uchun qayd etilgan yangi RKE brelogini taqdim etishi mumkin bo'lgan dilerga murojaat qiling.

Immobilayzer bilan boshqarish tizimida yangi yoki ehtiyyot RKE breloklarini ro'yxatdan o'tkazish mumkin. Avtomobil uchun sakkiztagacha brelokni ro'yxatdan o'tkazish mumkin. Qo'shimcha masofadan boshqarish breloklarning ro'yxatdan o'tkazilishiga nisbatan ma'lumotlarni Quflarni masofadan boshqarish tizimining ishi ⇨ 1-3 bo'limidagi "Avtomobilda breloklarini ro'yxatdan o'tkazish" bandida ko'ring.

Olib qochishga qarshi tizimi o'chiradigan yoki faolsizlashtiradigan radiobrelokni yoki qurilmani avtomobilda qoldirmang.

TASHQI KO'ZGULAR

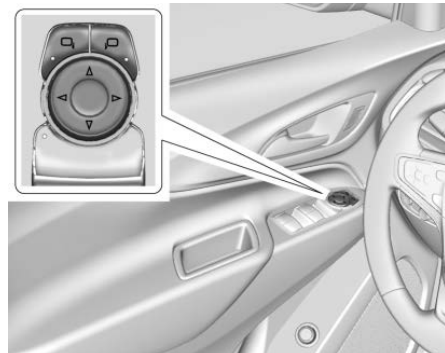
Manzarali toshoynalar

⚠ OGOLANTIRISH!

Obyektlar, masalan, boshqa avtomobillar, manzarali toshoynalarda ular haqiqatda bor bo'lgan joyga qaraganda uzoqroq ko'rinati. O'ngga keskin qatorni o'zgartirishda o'ngda ketayotgan avtomobilni urib yuborish mumkin. Qatorni o'zgartirishdan avval salondagi organi ko'rish toshoynasiga yoki yelka orqali orqaga qarang.

Yo'lovchi tomonidagi toshoyna qavariq shaklga ega. Manzarali toshoynaning yuzasi haydovchingin o'rindig'idan yaxshi manzara ko'rinishini ta'minlash uchun shunday tarzda qavariq ishlangan.

Elektr uzatmali toshoynalar



ICHKI KO'ZGULAR

Orqani ko'rish ichki toshoynasi

Avtomobil orqasidagi bo'shilikni yaxshi ko'rish uchun toshoynalarning holatini sozlang. Tozalovchi vositani bevosita toshoynaning yuzasiga sepmang. Suv bilan namlantirilgan yumshoq sochiqdan foydalaning.

Orqani ko'rishning mexanik toshoynasi

Agar organi ko'rish toshoynasi qo'lida o'zgartirish tartiblariga ega bo'ssa, kunduzgi vaqtida qo'llash uchun o'zgartrigichni oldinga yoki orqada harakatlanayotgan transportni yorug'ligi bilan ko'zni qamashtirilishidan saqlanish uchun sutkaning qorong'u paytida qo'llash uchun orqaga siljiting.

Orqani ko'rish toshoynalarida shu'lalarni avtomatik singdirish rejimi

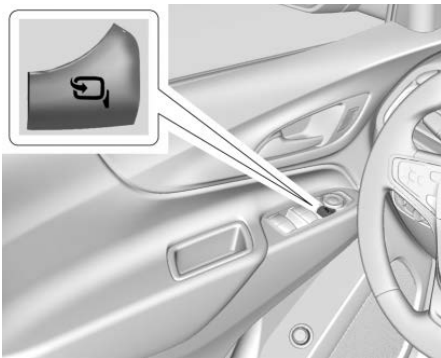
Avtomatik qorong'ulashtirish funksiyasi (muvofig' jamlanmada) orqada harakatlanib kelayotgan transport vositalarini faralari yorug'ligi bilan haydovchining ko'zlarini qamashtirishdan saqlanishga imkon beradi. Toshoynalarni avtomatik qorong'ulashtirish funksiyasi dvigatel ishga tushirilishida avtomatik yoqiladi.

Toshoynalarning holatini sozlash uchun:

1. Haydovchi yoki yo'lovchi tomonidagi toshoynani tanlash uchun, yoki ni bosing
2. Ko'p funktsiyali tugmada strelkaga bosib, toshoynani kerakli yo'nalishda o'zgartiring.

Taxlanuvchi toshoynalar

Toshoynalarni taxlash elektr uzatmasi



Toshoynalarni taxlash uchun, bosing, agar bunday funksiya mavjud bo'lsa.

Ularni yoyish uchun, ni yana bir marta bosing.

Isitiluvchi toshoynalar

Agar avtomobil orqani ko'rish tashqi toshoynalarni isitgichiga ega bo'lsa, toshoynalarning yuzasidan namlikni yoki qirovni olib tashlash uchun orqa oynaning antiterchilagichi yoqilishida faollashtiriladi.

: Tugma iqlim-nazorat panelida joylashgan.

"Orqa oynani isitish" bandini Iqlim-nazoratning avtomatik ikki zonali tizimi \Rightarrow 7-2 bo'limida ko'ring.

OYNALAR

▲ OGOLANTIRISH!

Bolalarni, ishga qobiliyatiga ega bo'limgan kattalarni yoki uy hayvonlarini mashinada, ayniqsa iliq yoi issiq ob-havoda yopiq oynalar bilan yolg'iz o'zlarin qoldirmang. Ular qizib ketishni his etishlari mumkin, bu jarohat olishgaga yoki hattoki issiq urishidan halok bo'lishga olib kelishi mumkin.

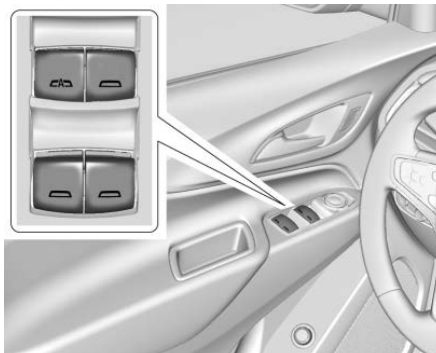


Avtomobilning aerodinamik xususiyatlari yonilg'ini tejash maqsadida loyihalashtiriladi. Bu orqani ko'rish oynasi tushirilgan, old oynalar esa yopilgan vaqtida uziq tovush chiqarilishini chaqirishi mumkin. Tovushni so'ndirish uchun, old oynalarni yoki shift lyukini oching.

Elektr oyna ko'targichlari

▲ OGOLANTIRISH!

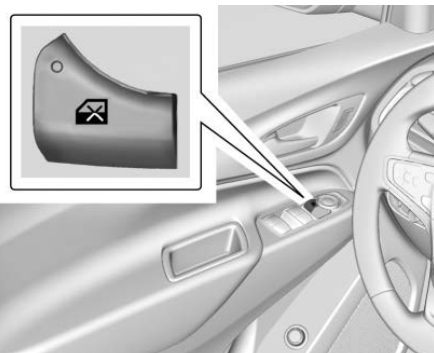
Oyna bilan qisilib qolish bolalarga jiddiy jarohat yoki hattoki o'lim bilan tahdid soladi. Kalitlarni mashinada bolalar bilan qoldirmang. Orqa o'rindiqdagi bolalarni tashishda oyna ko'targichlarni ishlatish imkoniyatini bloklash uchun oynalarni bloklash tugmasini qo'llang. Kalitlar ⇨ 1-2 bo'limni ko'ring.



Elektr oyna ko'targichlar yoqilgan o't oldirishda, yordamchi uskunalarни oziqlanitirish tartibida, hamda qo'shimcha uskunalarning oziqlanishini o'chirilishini kechikish tartibida ishlashi mumkin.

Oynani ochish uchun oyna ko'targichni boshqarish tugmasini bosing yoki oynani yopish uchun uning zihidan torting. Oynalarni juda tez-tez ko'tarish va tushirishda oyna ko'targichlari ba'zi vaqtga o'chishi mumkin.

Oynalarni bloklash



Bu funksiya orqa yo'lovchi oynalarini o'chirgichlarini bloklaydi. Orqa oynalarning bloklanishini amalga keltirish uchun, ✕ ni bosing. Bloklashda indikator yoqiladi. Oynalarni blokdan chiqarish uchun, yana bir marta ✕ bosing.

Deraza oynalarini yarim avtomatik ko'tarish va tushirish

Eshiklarning barcha oynalarini o'zgartirgichning tugmasini doimo ushlab turmasdan ochish mumkin.

Bir teginishda oynani to'liq ochish uchun, o'chirgich tugmasini tiralgunicha bosing va darhol qo'yib yuboring.

Bir teginishda oynalarni to'liq yopish uchun (agar ushbu funksiya jamlanma bilan ko'zda tutilgan bo'lsa), o'chirgich tugmasini tiralgunicha torting va darhol qo'yib yuboring.

Xuddi o'sha yo'nalishda o'chirgich tugmasini qisqa muddati bosilishi yoki tortilishi oyna ko'targichning ishini to'xtatadi.

Qisilib qolishdan himoya funksiyasini o'chirish

Agar derazani yarim avtomatik yopish vaqtida oyna to'siq bilan uchrashsa, u tushishni boshlaydi. Bunday holat ayozda yoki muz bilan qoplanishda amalga oshishi mumkin. To'siq bartaraf qilinganidan so'ng oyna odatiy tarzda ishlashni boshlaydi.

Siqilib qolishdan himoya funksiyasini o'chirish

⚠️ OGOLANTIRISH!

Agar siqilib qolishdan himoya funksiyasi o'chirilgan bo'lsa, oyna to'siq bilan uchrashishda avtomatik pastga tushishni boshlamaydi. Bunda siz yoki boshqa odamlar jarohat olishi, oyna esa shikastlangan bo'lishi mumkin.

Siqilib qolishdan himoya funksiyasini o'chirib qolishdan avval, oynaning harakatlanish traektoriyasida odamlar ham, boshqa to'siqlar ham yo'qligiga ishonch hosil qiling.

Agar ishlab turgan dvigatelda oyna siqilib qolishga qarshi himoyaning ishflashi sababli to'liq yopilmasa, oyna ko'targich o'zgartirgichi tugmasini tortish va ushlab turish kerak bo'lladi.

Elektr oyna ko'targichlarini dasturlashtirish

Agar avtomobilning akkumulyator batareyasining o'chishi yoki quvvatsizlanishi amalga oshgan bo'lsa, dasturlashtirish talab etilishi mumkin. Agar oyna avtomatik ko'tarilmasa, oynani quyidagi tarzda dasturlashtiring:

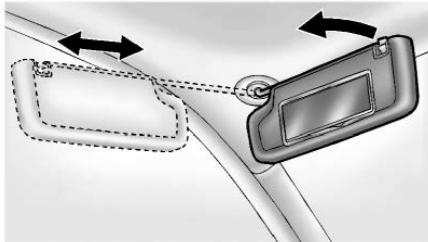
1. Barcha eshiklarni yoping.
2. O't oldirishni yoki qo'shimcha uskunalarni oziqlantirish tartibini yoqing.
3. Dasturlanuvchi oynani oxirigacha ochmasdan, uni yoping, bundan so'ng oyna o'chirgichini takroran torting.
4. Oynani oching va oyna to'liq tushib bo'lganidan so'ng yana bir qancha vaqtga o'chirgich tugmasini bosing.

Oynalarini masofadan boshqarish

Agar ushbu funksiya mavjud bo'lsa, u avtomobil oynalarini masofadan turib ochishga imkon beradi. Agar avtomobilning shaxsiy sozlamalarga muvofiq sozlama tanlangan bo'lsa, RKE radiobrelogida va  ni bosing va ushlab turing. Shaxsiy sozlamalarni saqlash ⇨ 4-23 bo'limini ko'ring.

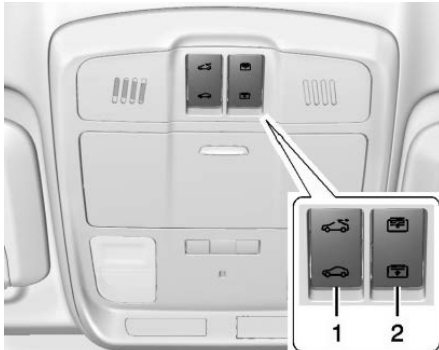
TOM

Quyoshdan himoyalash soyabonlari



To'g'ri quyosh yorug'ligi tushishidan ko'zlarni himoyalash uchun soyabonni tushiring. Quyoshdan himoyalash soyabonini yon tomon oynasiga burash yoki, agar jamlanma bilan ko'zda tutilgan bo'lsa, sterjen bo'ylab itarib chiqarish uchun, uni markaziy sharnir mahkamlagichdan uzib oling.

Tomning ventilyatsion lyuki



1. Tomdagi lyuk o'zgartirgichi
2. Quyoshdan himoyalash ekrani o'zgartirgichi
Agar avtomobil tomda shaffof lyukga ega bo'lsa, lyuk uzatmasi faqat o't oldirish o'zgartirgichi qo'shimcha uskunalarini oziqlantirish (ACC/ACCESSORY) yoki qo'shimcha uskunalarini oziqlanishdan o'chirilishini kechiktirish (RAP) holatida bo'lganida ishlaydi. Zaxira oziqlantirish moduli ⚡ 8-15 bo'limgi ko'ring.

Tomdagি lyukning o'zgartirgichi

Bir teginishda ochish va yopish: Shaffof lyukni bir teginishda ochish uchun ↗(1) bosing va ushlab turing.

Lyukning harakatini to'xtatish uchun, o'zgartirgichni yana bir marta bosing.

Bir teginishda shaffof lyukni yopish uchun ↘(1) ni bosing va ushlab turing. Lyukning harakatini to'xtatish uchun, o'zgartirgichni yana bir marta bosing.

Ochish/yopish (qo'l tartibi): Shaffof lyukni ochish uchun, ↗(1) o'chrigichni, toki lyuk istalgan holatga erishmagunicha bosing va ushlab turing. Yopish uchun ↘(1)ni bosing va ushlab turing.

Qulay holatda to'xtatish: Shaffof lyuk qulay holatda to'xtash funksiyasiga ega, u lyukga to'liq ochilish imkonini bermaydi. Shaffof lyukni qulay holatgacha ochish uchun, ↗(1) ni orqa qismini bosing va ushlab turing. ↘(1) ni orqa qismiga takroran bosishda lyuk to'liq ochiladi. Agar takroran bosishda quyoshdan himoyalash pardachasi to'liq ochilmagan bo'lsa, u avtomatik to'liq ochiladi.

Shamollatish: Shaffof lyukni shamollatish holatida ochish uchun ↗(1) ni yopiq holatdan bosing.

Quyoshdan himoyalash pardachasining o'zgartirgichi

Tez ochish va yopish: Quyoshdan himoyalash pardachasini bir teginish bilan ochish uchun ushbu tugmani bosing va ushlab turing:

(2). Quyoshdan himoyalash pardachasini bir teginishda yopish uchun (2) ni bosing va ushlab turing. Lyukning harakatini to'xtatish uchun, o'zgartirgichni yana bir marta bosing.

Ochish/yopish: Quyoshdan himoyalash pardachasini ochish uchun,o'zgartirgich (2) ni bosing va ushlab turing, toki pardacha istalgan holatga etgunga qadar. Shaffof lyukni ochishda shamol deflektori avtomatik ko'tariladi. Lyuk yopilishida shamol deflektori olinadi.

Orqaga yurish tizimini vaqtinchalik o'chirish uchun, oddiygina lyukni yoki ekranni qo'lida yoping. Lyuk yoki ekranning harakatini to'xtatish uchun, o'chirgichni qo'yib yuboring.



Orqa yurishning avtomatik tizimi

Shaffof lyuk/quyoshdan himoyalash pardachasi orqaga yurishning avtomatik tizimiga ega, u faqat ekspress-yopish tartibida faol. Agar ekspress-yopilish jarayonida shaffof lyuk yoki quyoshdan himoyalash pardachasi to'siqlarga uchrashida, orqa yurish tizimi buni aniqlashtiradi va harakatni to'xtatadi.

Agar yopilish bilan qiyinchiliklar ayoz bilan yoki shunga o'xshash holat bilan chaqirilgan bo'lsa, orqaga yurish tizimini vaqtinchalik o'chirib qo'yish mumkin.

Tomning zichlagichlarida va lyuk yo'naltirgichlarida chang va ifosliliklar to'planib qolishi mumkin. Bu tomming lyuk bilan ishlatalishida nosozlik, hamda shovqinning paydo bo'lishiga sabab bo'lib qolishi mumkin. Shu bilan birga suvni olib tashlash tizimining tiqilib qolish ehtimoli bor. Vaqt-i vaqt bilan lyukni oching va barcha begona buyumlarni va qatqaloq ifoslarni olib tashlang. Lyuk zichlagichi va tommi zichlash zonasini yumshoq sovun eritmasida namlangan toza latta bilan arting. Lyukdan moylanmani olib tashlamang. Suvni chiqarib yuborish tizimiga suvning oqib tushishi me'yordagi holat hisoblanadi.

1-22 KALITLAR, ESHIKLAR VA OYNALAR



IZOHLAR

2

O'RINDIQLAR VA HIMOYA TIZIMLARI

-
- BOSH TAGLIKHLARI 2-2
 - OLDINGI O'RINDIQLAR 2-3
 - ORQA O'RINDIQLAR 2-6
 - XAVFSIZLIK KAMARLARI 2-8
 - ISHIRILADIGAN XAVFSIZLIK
YOSTIQCHALAR TIZIMI 2-16
 - BOLALAR UCHUN XAVFSIZLIK TIZIMLARI .. 2-23

BOSH TAGLIKLARI

Avtomobilning oldingi o'rindiqlari sozlanuvchi, suyanchiq bilan birlashtirilmagan bosh tagliklariga ega.

⚠ OGOLANTIRISH!

Agar bosh tagliklari o'rnatilmagan yoki noto'g'ri sozlangan bo'lsa, to'qnashuv vaqtida bo'yin va umurtqanening jarohat olishining yuqori xavfi mavjud. Agar barcha bosh tagliklari o'rnatilmagan yoki sozlanmagan bo'lsa, avtomobilni boshqarish taqilanganadi.

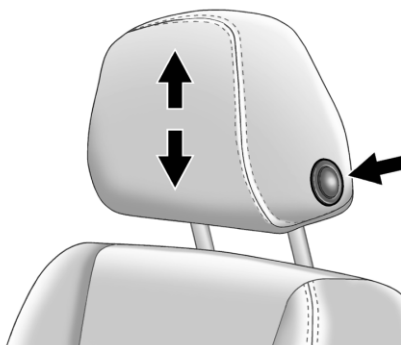
Agar avtomobilning orqa o'rindiqlari tushiriluvchi taxlanuvchi bosh tagliklari bilan jihozlangan bo'lsa, o'rindiqlarni yo'lovchilar egallagan har gal ularni tiralguniga qadar ko'tarishni unutmang.



Bosh tagligining tepe qismi yo'lovchi boshining tepe qismi bilan bir xil balandlikda bo'lishi uchun ularni shunday sozlang. Bosh tagligining bunday holatida to'qnashuv paytida bo'yin jarohatlanishining xavfi pasayadi.

Old o'rindiqlar

Avtomobilning oldingi o'rindiqlari sozlanuvchi, suyanchiq bilan birlashtirilmagan bosh tagliklariga ega.



Bosh tagliklarining balandligini sozlash mumkin. Bosh tagligini ko'tarish yoki tushirish uchun, bosh tagligining biqinida joylashtirilgan tugmani bosing, bosh tagligini tepaga torting yoki uni pastga tushiring, so'ngra esa tugmani qo'yib yuboring. Tugma qo'yib yuborilganidan

so'ng, bosh tagligiga bosing va u joyida mahkamlanganligiga ishonch hosil qilish uchun uni tepaga torting.

Oldingi yon tomon o'rindiqlarining bosh tagliklari yechilmaydigan.

Orqa o'rindiqlar

Orqa bosh tagligini sozlash

Avtomobilning orqa o'rindiqlari yon tomon joylarida sozlanuvchi bosh tagliklariga ega.

Bosh tagliklarining balandligini sozlash mumkin. Bosh tagligini ko'tarish uchun, uni tepaga ko'tarish kerak. Bosh tagligi joyida mahkamlanganligiga ishonch hosil qilish uchun bosh tagligini joyidan qo'zg'atishga urinib ko'ring.



OLDINGI O'RINDIQLAR

Bosh tagligini tushirish uchun, o'rindiqning tepe qismida joylashtirilgan tugmani bosish va bosh tagligini pastga o'tkazish kerak.

Tugma qo'yib yuborilganidan so'ng, bosh tagligi joyida mahkamlanganligiga ishonch hosil qilish uchun bosh tagligini joyidan qo'zg'atishga urinib ko'ring.

O'rindiqlarni sozlash

⚠ OGOLANTIRISH!

Harakatlanish vaqtida haydovchi o'rindig'ini sozlashga urinish avtomobil boshqaruvi yo'qotilishiga olib kelishi mumkin.
Haydovchi o'rindig'ini faga harakatlanmayotgan avtomobilda sozlang.



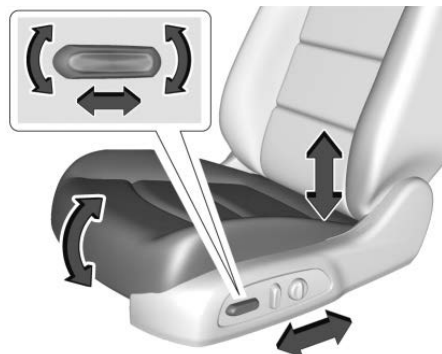
O'rindiq holatini sozlash uchun:

1. O'rindiq yostig'ining oldingi qismi oldidagi tutqichni blokdan chiqarish uchun, uni torting.
2. O'rindiqni oldinga siljiting va tutqichni qo'yib yuboring.
3. O'rindiq mahkamlanganligiga ishonch hosil qilish uchun uni oldinga-orqaga surib ko'ring.

O'rindiqlarni sozlashning elektr uzatmasi

⚠ OGOLANTIRISH!

Elektr uzatmalni o'rindiqlar o't oldirish o'chirilgan vaqtida ishlaydi. Bolalar elektr uzatmalni o'rindiqni harakatga keltirishi va jarohat olishlari mumkin.
Avtomobilda bolalarni qarovsiz hech qachon goldirmang.



Elektr uzatmalni o'rindiqning holatini sozlash (muvofiq jamlanmada):

- Sozlash tutqichini oldinga yoki orqaga siljitib, o'rindiqni oldinga yoki orqaga qo'zg'ating.

- O'rindiq yostig'ining old qismini ko'tarish yoki tushirish uchun, sozlovchi tutqichning old qismini tepaga yoki pastga o'tkazing.
 - Sozlagichning orqa qismini ko'tarib yoki tushirib, barcha o'rindiqlarni ko'taring yoki tushiring.
- O'rindiq suyanchig'in sozlash - O'rindiq suyanchig'ining qiyaligi ⚫ 2-4 da ko'ring.

O'rindiq suyanchig'ining qiyaligi

⚠ OGohlantirish!

Safar qilish vaqtida egik holat xavfli bo'lishi mumkin. Bunday vaziyatda hattoki taqilgan xavfsizlik kamarlari ham zarur bo'lgan himoyani ta'minlay olmasligi mumkin.

Kamarning yelka qismi tanani tutib turmaydi. Buning o'rniga u Sizning oldingizda joylashadi. To'qnashuv holatida uning ustida dumalab tushish va bo'yin jarohatini yoki boshqa shikastlanishlarni olish mumkin.

Xavfsizlik kamarining bel sohasi qismi tepaga ko'tarilib ketishi va qorinni ezib qo'yishi mumkin. Butun yuklama tos sohasi suyagiga emas, balki ushbu sohaga to'g'ri kelishi mumkin. Bu ichki a'zolarning jiddiy shikastlanishlariga olib kelishi mumkin.

Harakatlanish vaqtida xavfsizlik maqsadida o'rindiq suyanchig'i vertikal holatga o'rnatilgan bo'lishi kerak. So'ngra o'rindiqning suyanchig'iga qulay tiralib olish va o'rnatilgan tarzda xavfsizlik kamarini taqib olish kerak.



Avtomobil harakatlanishi vaqtida suyanchiqni engashtirish mumkin emas.

Egilganlikni qo'lda sozlashli o'rindiq suyanchiqlari

⚠ OGohlantirish!

Bloklanmagan suyanchiq to'qnashuv yoki keskin to'xtash vaqtida oldinga surilib ketishi mumkin, bu ushbu o'rinda o'tirgan odama jarohatlar keltirishi mumkin. Suyanchiqni itarib va uni tortib, uning mahkamlanganligini har doim tekshirish kerak.



Qo'lda sozlanishli o'rindiqni suyanchig'ini orqaga surish uchun:

1. Pishangini ko'taring.
 2. O'rindiq suyanchig'ini kerakli holatga o'rnatning va suyanchiqni mahkamlash uchun pishangni qo'yib yuboring.
 3. Suyanchiq mahkamlanganligini tekshirish uchun, uni oldinga-orqaga surib ko'ring.
- O'rindiq suyanchig'ini vertikal holatga qaytarish:
1. O'rindiq suyanchig'iga bosmasdan pishangni chetki tepe holatga ko'taring, va uning o'zi vertikal holatga qaytadi.
 2. Suyanchiq mahkamlanganligini tekshirish uchun, uni oldinga-orqaga surib ko'ring.

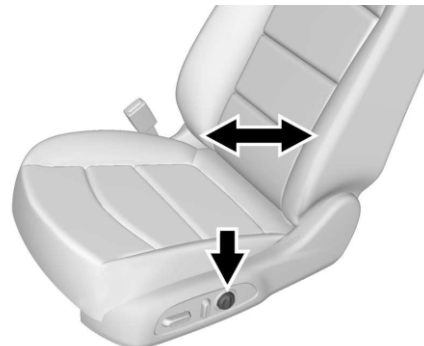
Elektr uzatmali o'rindiq suyanchig'i



Elektr uzatmali o'rindiq suyanchig'ini sozlash uchun (agar u mavjud bo'lsa):

- Suyanchiqni orqaga engashtirish uchun, boshqaruv dastagini tepe qismini orqaga engashtiring.
- Suyanchiqni vertikal holatga qaytarish uchun, boshqaruv dastagini tepe qismini oldinga engashtiring.

Bel tayanchini sozlash



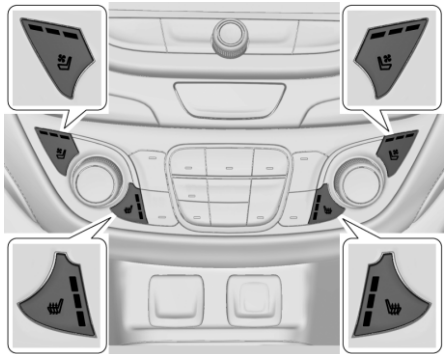
Agar jamlanma bilan bel tayanchini sozlash imkoniyati ko'zda utilgan bo'lsa, tayanchning holatini sozlash uchun, klavishanining oldindi yoki chetki hoshiyasini bosing va ushlab turing.

Isitish va shamollatirish old o'rindiqlar.

⚠ OGOLANTIRISH!

Agar terining harorat o'zgarishlarini yoki og'riqni sezish qobiliyatini susaygan bo'lsa, o'rindiqlarning isitilishi kuyishlarning sababchisi bo'lib qolishi mumkin. Kuyishlar xavfini pasaytirish uchun isitish funksiyasida o'ta ehtiyyotkor, ayniqsa uzoq vaqt davomi davomida foydalaning. O'rindiqlarni yopinchiq, yostiq, jildlar va shunga o'xhashlar kabilar bilan issiqlik izolyatsiyasi buyumlari bilan yopmang. Bu o'rindiq isitilishining ortiqcha qizib ketishiga olib kelishi mumkin. O'rindiq isitgichining ortiqcha qizib ketishi natijasida kuyish yoki o'rindiqning shikastlanish sodir bo'lishi mumkin.

ORQA O'RINDIQLAR



Agar ushbu funksiya mavjud bo'lsa, boshqaruv tugmalari iqlim-nazorat panelida joylashtirilgan. O'rindiqlarni isitilishi faqat o'qilgan dvigatelda ishlaydi.

Haydovchi yoki yo'llovchining o'rindiq yostiqlarini va suyanchiqlarini isitishini yoqish uchun yoki ni bosing. Tugmadagi indikator nurdiodlari tanlangan tartibga ko'rsatadi.

Tugmani bir marta bosish vaqtida maksimal tartib tanlanadi. Har bir keyingi bosish bilan sozlamalar eng pastiga deyarli isitish funksiyasining o'chirilishgacha o'zgaradi.

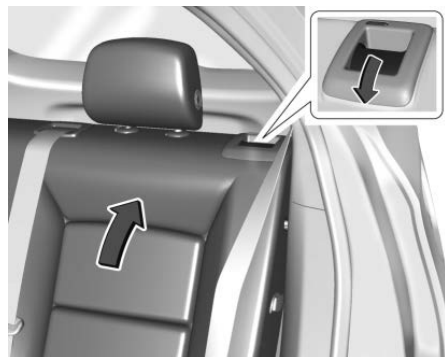
Indikator lampalar: uchtasi eng yuqori daraja uchun, bittasi eng past uchun. Yo'llovchining o'rindig'ini isitish uchun ko'proq vaqt talab etilishi mumkin.

Haydovchi yoki yo'llovchini o'rindig'i ventilyatsiyasini yoqish uchun yoki bosing. Ventilyatsiya qilinuvchi o'rindiq ventilyator bilan jihozlangan, u o'rindiqning yostig'i va suyanchig'i orqali havoni eltib turadi. Havo sovutilmaydi.

Tugmani bir marta bosish vaqtida maksimal tartib tanlanadi. Har bir keyingi bosish bilan sozlamalar eng pastiga deyarli ventilyatsiya funksiyasining o'chirilishgacha o'zgaradi. Indikator lampalar: uchtasi eng yuqori daraja uchun, bittasi eng past uchun.

O'rindiq suyanchig'ining tushirilishi

O'rindiq suyanchig'ini tushirish uchun:



1. O'rindiq suyanchig'ining qiyaligini sozlash dastagidan torting.
2. O'rindiq suyanchig'ini kerakli holatga o'rnatishing va suyanchiqni mahkamlab qo'yish uchun dastakni qo'yib yuboring.
3. Mahkamlanishni tekshirish uchun suyanchiqni oldinga-orqaga siljitim ko'ring.

O'rindiq suyanchig'ini taxlash

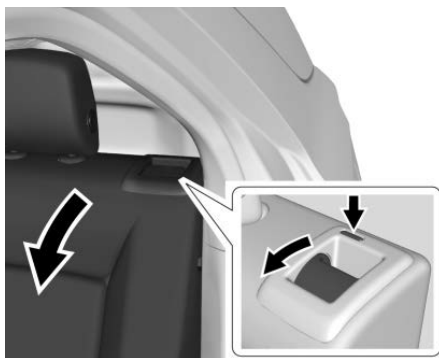
O'rindiqlarning ikkala qismini yuk uchun bo'shligi o'shirish uchun tushirish mumkin. O'rindiqlarning suyanchiqlarini faqat harakatsiz avtomobilda taxlashga ruxsat beriladi.

⚠ DIQQAT!

Xavfsizlik kamarlari taqilgan orqa o'rindiqlarni taxlashda, siz o'rindiqlarni yoki kamarni shikastlashning mumkin. Orqa o'rindiqlari taxlashdan avval xavfsizlik kamarlarini yechib qo'yish va ularni odatiy yig'ishtirilgan holatga qaytarish zarur.

O'rindiq suyanchig'ini taxlash:

1. Bosh qo'yigichlarni oxirgacha tushuring. ⇨ Bosh qo'yigichlar bo'limi.



2. Tutqichni bloklash uchun o'rindiqlarning suyanchig'ini tepe qismida joylashgan tutqichni tepaga ko'taring.

Suyanchiq blokdan chiqarilgan paytda, mahkamlagichning tutqichi bilan yonma-yon tugma ko'tariladi.

3. O'rindiq suyanchig'ini oldinga tushiring.



4. Xavfsizlik kamarini maxsus tutqich bilan mahkamlang.

Zarurat tug'ilganida o'rindiq suyanchig'ini ikkinchi qismini taxlash uchun xuddi shu harakatlarni takrorlang.

O'rindiq suyanchig'ini ko'tarish

⚠ OGohlantirish!

Bloklanmagan suyanchiq to'qnashuv paytidagi keskin to'xtasha oldinga siljib ketishi mumkin, bu ushbu joyda o'tirgan odamning jarohat olishiga olib kelishi mumkin. Suyanchiqni itarib va uni tortib, uning mahkamlanganligini har doim tekshirish kerak.

⚠ OGohlantirish!

Noto'g'ri joylashtirilgan, yomon ulangan yoki buralib qolgan xavfsizlik kamari avariya vaqtida zarur bo'lgan himoyani ta'minlamaydi. Xavfsizlik kamarini noto'g'ri qo'llaydigan odam og'ir jarohat olishi mumkin.

Orqa o'rindiqlarning suyanchig'ini dastlabki holatga o'rnatib, xavfsizlik kamarlari to'g'ri joylashtirilganligiga, ishonchli ulanganligiga va buralib qolmaganligiga ishonch hosil qiling.

XAVFSIZLIK KAMARLARI

O'rindiq suyanchig'ini ko'tarish uchun:



1. Xavfsizlik kamari tutqichda mahkamlanganligini kuzating.
2. O'rindiq suyanchig'ini ko'taring va joylashtirilgan holatda mahkamlab qo'yish uchun uning ustiga asta bosing.
3. Bosh tagliklarini vertikal holatga ko'taring.
- Bosh tagliklari ⇨ 2-2 ni ko'ring.
4. O'rindiq suyanchig'i mahkamlanganligiga ishonch hosil qilish uchun uning tepe qismidan oldinga-orqaga tebrating.
5. Zarurat tug'ilganida suyanchiqning ikkinchi qismini ko'tarish uchun xuddi shu harakatlarni takrorlang. Agar o'rindiq ishlatalmayotgan bo'lsa, suyanchiqni vertikal holatda mahkamlab, uni yoyish zarur.

Ushbu bo'limga siz xavfsizlik kamarlaridan qanday to'g'ri foydalinish va nimalarni qilish kerak emasligini bilib olasiz.

⚠ OGOLHLANTIRISH!

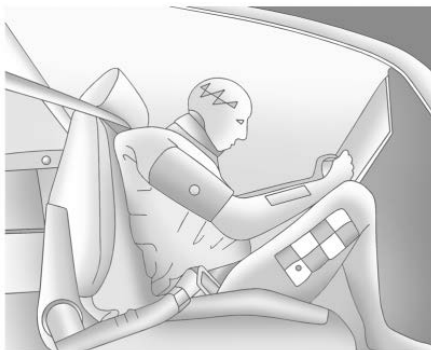
Xavfsizlik kamarini o'rnatilgan tarzda qo'llash imkoniyati bo'limgan joyda odamlarni tashishga ruxsat etilmaydi. Agar siz yoki sizning yo'lovchингиз/yo'lovchilarингиз tomonidan xavfsizlik kamarlari qo'llanilmasa, u holda avariya vaqtida siz yoki ular xavfsizlik kamarlari qo'llanilgan holatdagiga qaraganda juda ancha og'irroq jarohatlar olishingiz mumkin. Avtomobil ichida biron bir narsaga urilib yoki undan otib chiqarilish oqibatida jiddiy jarohat olish yoki hattoki halok bolish mumkin. Bundan tashqari, tang'ib qo'yilmagan odam salondagi boshqa yo'lovchilarini jarohatlashi mumkin.

Yukxona bo'linmasida, avtomobil ichkarisida yoki tashqarisida safar qilish favqulodda xavfli. Avariya vaqtida yukxona bo'linmasining ichida bo'lgan yo'lovchilar og'ir hattoki halokatlari jarohatlar olish ehtimoli katta. O'rindiqlar va xavfsizlik kamarlari bilan jihozlanmagan avtomobilning biron bir zonasida yo'lovchilarning safar qilishiga ruxsat bermang.

Barcha holatlarda xavfsizlik kamarlarini taqib olish kerak va yo'lovchi/yo'lovchilar o'rnatilgan tarzda taqib qo'yilganliklariga ishonch hosil qilish kerak.

Avtomobilda xavfsizlik kamarlari haqida eslatib turuvchi lampalar mavjud. Taqilмаган xavfsizlik kamarlari indikatorlari ⇨ 4-11 ni ko'ring.

Xavfsizlik kamarlari qanday ishlaydi



Avtomobilda safar qilganingizda avtomobil qanday tezlikda harakatlanayotgan bo'lsa, Siz ham xuddi shunday tezlik harakatlanasiz. Agar avtomobil to'satdan to'xtab qolganida, odam harakatlanishda davom etadi, toki uni harakatini biron bir to'siq to'xtatib qolmagunicha. Bu old oyna, asbob-uskunalar paneli yoki xavfsizlik kamari bo'lishi mumkin! Agar siz xavfsizlik kamari bilan tang'ib qo'yilgan bo'lsangiz, u holda sizning harakatingiz avtomobilning sekinlashishi bilan birga sekinlashadi. Bu vaziyatda to'xtash vaqtiga

oshadi, chunki u katta masofada sodir bo'ladi, va agar siz tang'ib qo'yilmagan bo'sangiz, u holda xavfsizlik kamaridan kuch sizning tanangizning eng mustahkam suyaklariga uzatiladi. Aynan shuning uchun xavfsizlik kamarlari shunchalik samarali.

Xavfsizlik kamarlariga taalluqli savollar va javoblar

Q: Agar odam xavfsizlik kamarlaridan foydalanayotgan bo'lsa, u avariya vaqtida mashinada bloklanib qolinishi mumkinmi?

A: Mumkin, u xavfsizlik kamaridan foydalanayotganiga yoki foydalanmayotganiga qaramasdan ham. Biroq agar odam xavfsizlik kamarlaridan foydalanayotgan bo'lsa, to'qnashuvdan so'ng u hushini yo'qotmasligi va kamarni yechib olishi va avtomobildan chiqib olishishing imkoniyati juda katta.

Q: Agar avtomobil xavfsizlik yostiqlari bilan jihozlanmagan bo'lsa, kamarlardan foydalanishning nima foydasibor?

A: Xavfsizlik yostiqlari faqat qo'shimcha xavfsizlik tizimi hisoblanadi.

Ular xavfsizlik kamarlari bilan birga ta'sir qiladi - ammo kamarlarni o'nini bosmaydi. Yostiqlar bor yoki yo'q bo'lsa, haydovchi va barcha yo'lovchilar o'zlariga maksimal xavfsizlikni ta'minlash uchun xavfsizlik kamarlari bilan tang'ib qo'yilgan bo'lislari kerak.

Bundan tashqari, deyarli barcha mamlakatlarda qonun xavfsizlik kamarlarini qo'llanilishini talab qiladi.

Xavfsizlik kamarlaridan qanday to'g'ri foydalaniлади

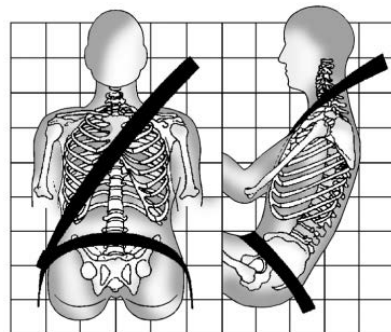
Avtomobildagi barchaning xavfsizligini ta'minlash uchun ushu qoidalarga riosa qiling. Sizga xavfsizlik kamarlari va bolalar, jumladan chaqaloqlar va go'daklar haqida yana ba'zi bir narsalarni bilishingiz kerak.

Agar avtomobilda bola ketayotgan bo'lsa, Katta yoshdagи bolalar ⇨ 2-23 yoki Kichik bolalar va go'daklar ⇨ 2-25 bo'lilmarni ko'ring.

Quyidagi qoidalarga qo'shimcha sifatida bolalar uchun amal qiluvchi qoidalarni o'rganib chiqing va riosa qiling.

Avtomobilda bo'lganlar uchun kamarlar bilan tang'ib qo'yilganlik o'ta muhim bo'ladi. Kim xavfsizlik kamarlaridan foydalanmayotganlar, to'qnashuv vaqtida ko'proq jarohatlar olishlarini statistika ko'satmoqda.

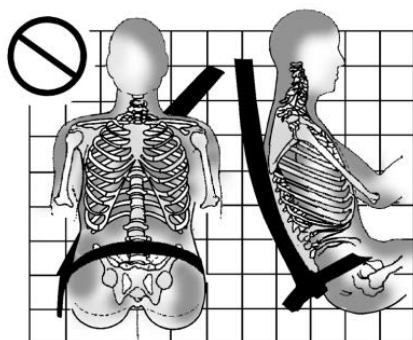
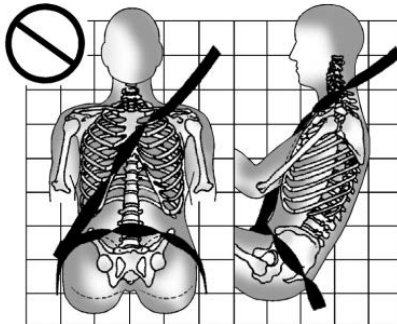
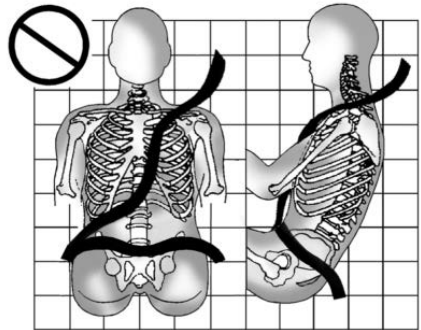
Xavfsizlik kamarlaridan to'g'ri foydalanish uchun ma'lum qoidalarga riosa qilish kerak.



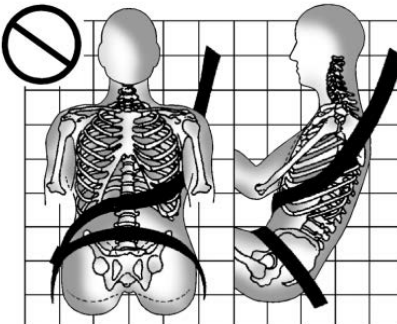
- To'g'ri o'tirish va albatta o'z oldingizga oyoqlarni polga qo'yishingiz kerak (agar buning imkonii bo'lsa).
- Tang'ish uchun to'g'ri to'qa/qlufni albatta qo'llang.
- Bel kamari yon boshga ozgina teginib, belning past sohasiga zinch yopishib turishi kerak. To'qnashuv vaqtida yuklama tos suyagi sohasiga to'g'ri keladi, va odam kamar ostiga sirpanib ketish ehtimoli kam. Agar kamar teparoqqa siljib ketgan bo'lsa, u holda yuklama qoringa to'g'ri keladi. Bu jiddiy va hattotki halokatli jarohatlarga olib kelishi mumkin.
- Yelka kamari yelka va ko'krak sohasi orqali o'tishi kerak. Tananing bu qismlari boshqalarga nisbatan kamarning taranglashish kuchiga bardosh beradi. To'satdan to'xtashda yoki to'qnashuvda yelka kamari bloklaydi.

▲ OGohlantirish!

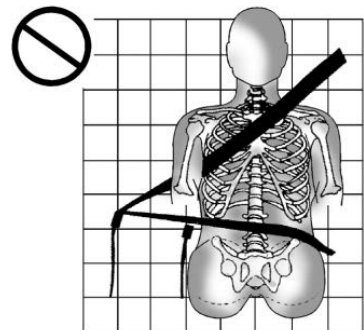
Agar xavfsizlik kamari to'g'ri tang'ib qo'yilmagan bo'ssa, jiddiy jarohat olish yoki hattoki halok bo'lish mumkin.



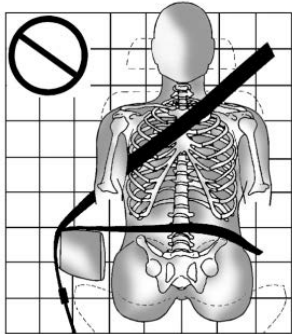
Bel yoki yelka xavfsizlik kamarining buralib yoki bo'shashib qolishiga hech qanday vaziyatda yo'l qo'y mang.



Yelka xavfsizlik kamari ikki qo'l ostidan yoki orqadan o'tishi uchun hech qanday holatda yo'l qo'y mang.



Tang'ib olish uchun to'g'ri to'qa/qlufdan albatta foydalaning.



Bel yoki yelka xavfsizlik kamari tirsakqo'ygich ustidan o'tishiga hech qanday vaziyatda yo'l qo'ymang.

⚠ OGOLANTIRISH!

Agar xavfsizlik kamari o'rindiqning plastmassa qoplama ostidan, masalan, orqa o'rindiq suyanchig'ining taxlash pishangisini atrofidagi qoplama ostidan yoki yon tomon xavfsizlik yostig'ining qoplamasи ostidan, olib o'tilsa, kamar qisilib qolishi mumkin.

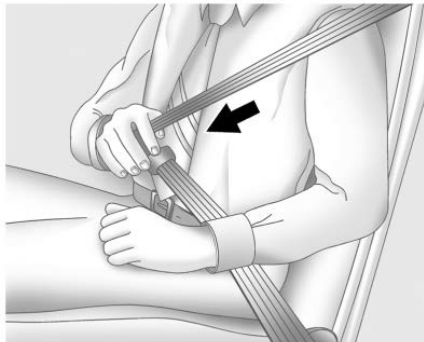
To'qnashuv paytda qisilib qolgan kamar yetarlicha himoyani ta'minlamasligi mumkin. Xavfsizlik kamarlарини plastmassa qoplamlари ostidan o'tkazish taqiqlanadi.

Bel-yelka xavfsizlik kamari

Avtomobilдаги barcha o'rirlar bel-yelka xavfsizlik kamari bilan jihozlangan.

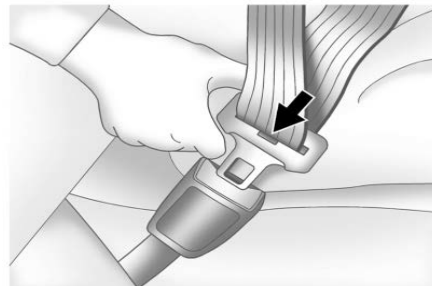
Quyida bel-yelka xavfsizlik kamarni to'g'ri qo'llash bo'yicha yo'riqnomalar keltirilgan.

1. Vertikal holatni olish uchun o'rindiqlarni shunday sozlang (agar u sozlanuvchan bo'lsa). Muolajaning tavsifi - Ko'rsatkichda "O'rindiqlar" bo'limini ko'ring.



2. Lo'kidon tilchasini torting va o'zingizga qaratib kamarni tortib chiqaring. Kamarning buralib qolishiga yo'l qo'ymang.

Agar bel-yelka xavfsizlik kamarni keskin tortilsa, u bloklanib qolishi mumkin. Bunday vaziyatda kamarni blokdan chiqarish uchun, uni ozgina qo'yib yuborish zarur. So'ngra kamarni asta-sekin torting.



3. Til chertki bilan mahkamlanishi uchun, uni qulfga kiriting.

Tilning mahkamlanishini tekshirish uchun, lo'kidonning tilini torting.

Kamarni zarurat tug'ilganida tez yechib olish uchun, to'qada kamarni bo'shatish tugmasini toping.



4. Kamarning bel qismi zinch yopishib turishi uchun, kamarning yelka qismini tortish kerak.



Kamarni yechib olish uchun, qulfdagi tugmani bosish kerak. Kamar yig'ishtirilgan holatga qaytishi kerak.

Xavfsizlik kamarini yechayotganingizda, hech qanday holatda shoshilmang. Agar xavfsizlik kamarining biron bir qismi yig'ishtirilgan holatga juda tez qaytayotgan bo'lса, taranglashtirgich harakatlanmay qolishi, kamar esa - tiquilib qolishi mumkin. Agar bu sodir bo'lgan bo'lса, kamarni kuch bilan to'g'ri yo'nalish bo'ylab torting va taranglashtirgichni blokdan chiqarish uchun uni shu zahotyoq qo'yib yuboring. Agar tiquilib qolgan taranglashtirgichdan kamarni tortib chiqarishning uddasidan chiqilmasa, sizga xizmat ko'sratuvchi avtosalonga murojaat qiling. Eshikni yopishdan avval, kamar eshik o'mida osilib turmaganaligiga ishonch hosil qilish zarur. Agar uni qattiq eshik bilan qisib olinsa, eshikni ham, xavfsizlik kamarini ham shikastlash mumkin.

Xavfsizlik kamarlarining oldindan taranglashtirgichi

Sizning avtomobilingiz birinchi qator o'rindiqlarida va ikkinchi qator yon tomon o'rindiqlarida xavfsiz kamarlari oldindan taranglashtirgichlari bilan jihozlangan.

Oldindan taranglashtirgichlari yashirinmaganligiga qaramasdan, ular xavfsizlik kamarlarining qismi hisoblanadi. Ular oldindan to'qnashuvning dastlabki bosqichi, oldindan to'qnashuvga yaqin yoki o'tacha yoki katta kuch bilan orqadan to'qnashuv davomida, xavfsizlik kamarlarining faollashtirilishi uchun ostona sharoitlari yaratilayotgan vaqtida ularni taranglashtirishga yordam beradi. Agar avtomobil o'rindiqa o'rnatilgan yon tomon xavfsizlik yostiqlari bilan jihozlangan bo'lса, u holda xavfsizlik kamarlarining oldindan taranglashtirgichlari yon tomondan zarba bilan avariya da ham xavfsizlik kamarlarining taranglashtirishiga yordam beradi.

Taranglashtirgichlar bir martalik mehanizm hisoblanadi. Agar avariya natijasida oldindan taranglashtirgichlar harakatga keltirilgan bo'lса, ular, balki, va xavfsizlik kamarlari tizimining boshqa komponentlari ham almashtirilishi kerak. Avariyanadan keyin xavfsizlik kamarlari tizimining komponentlarini almashtirish ⇨ 2-15 ni ko'ring.

Avtomobildan chiqayotganda yoki unga o'tirayotganda, hamda salonda bo'lа turib, chekti o'rindiqlarning xavfsizlik kamarlari ustiga o'tirmang. Xavfsizlik kamariga o'tirib, uning tasmasini va furniturasini shikastlash mumkin.

Orqa o'rindiqlarning xavfsizlik kamarlari yo'naltirgichlari

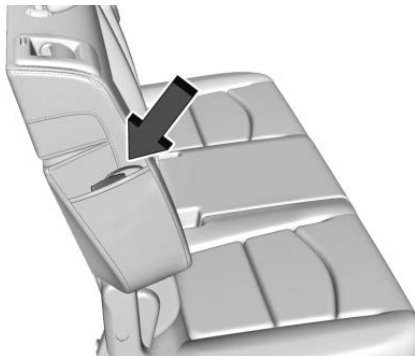
⚠ OGOLANTIRISH!

Noto'g'ri qo'llaniluvchi xavfsizlik kamari to'qnashuv vaqtida zarur bo'lgan xavfsizlikni ta'minlamasligi mumkin. Xavfsizlik kamaridan noto'g'ri foydalanayotgan odam og'ir jarohatlar olishi mumkin. Yelka kamari yelka va ko'krak orqali o'tishi kerak. Tananing bu qismlari boshqalarga nisbatan kamarning taranglashish kuchiga yaxshiroq bardosh beradi.

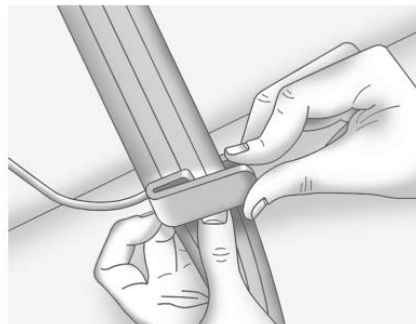
Orqa o'rindiqning xavfsizlik kamarlarini qo'shimcha yo'naltirgichlari maxsus bolalar o'rindiqlari (busterlar) to'g'i kelmay qolgan katta yoshdagи bolalarni, hamda ba'zi kattalarni o'tirg'iz qulayligi uchun xizmat qiladi. Kamarga o'rnatilgan yo'naltirgich o'tiruvchining bo'yin va boshidan kamarning yelka tasmasini chetlashtiradi.

Sizning avtomobilingiz o'rindiqlarning orqa qatorining yon tomonlari joylarida xavfsizlik kamarlarining qo'shimcha yo'naltirgichlariga ega.

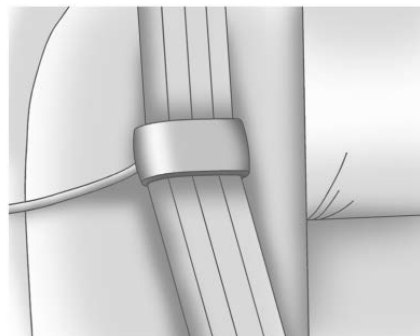
O'rnatish tartibi:



1. O'rindiq suyanchig'ining yon tomonidagi cho'ntakdan yo'naltirgichni, u saqlanadigan joydan, chiqarib oling.



2. Yo'naltirgichni kamarga o'rnatishing va kamarning chetlarini yo'naltirgichning o'yilqlariga o'rnatiting.



3. Kamar tekis joylashishi va buralib qolmagan bo'lishi kerak. Elastik shnur xavfsizlik kamarining teskari tomonida bo'lishi, yo'naltirgichning o'zi esa - yuz tomonda joylashtirilgan bo'lishi kerak.



4. Xavfsizlik kamarining tortilishi, taqilishi va yechib olinishini ushbu bo'limning yuqorisida tavsiflangandek bajarish kerak. Yelka kamari yelka orqali o'tishini kuzating. Kamar bo'yin ustida emas, balki uning yonida bo'lishi kerak. Yo'naltirgichni yechish va uni saqlashga cho'ntakka olib qo'yish uchun, kamarni yo'naltirgichdan chiqarib olish mumkin bo'lishi uchun uning chetlarini siqing. Yo'naltirgichni o'rindiqlarning suyanchig'iни yon tomonidagi saqlash uchun cho'ntakka olib qo'ying.

Homiladorlik vaqtida xavfsizlik kamarining qo'llanilishi

Xavfsizlik kamarlari barcha uchun, jumladan homiladorlar uchun ham mo'ljallangan. Avtomobilda safar qilayotganlarning barchasi kabi, agar ular xavfsizlik kamarlariga nisbatan befarqlik bildirsalar, ular jiddiy jarohatlar olishi mumkin.



Homilador ayol ham bel-yelka xavfsizlik kamaridan foydalaniishi kerak, bunda kamarning bel qismi iloji boricha qorin ostidan o'tishi kerak. Bolani himoyalashning yaxshi usuli - bu onaning xavfsizligini ta'minlashdir. Agar xavfsizlik kamari to'g'ri qo'llanilayotgan bo'lsa, homila, ehtimol, avtomobilning to'qnashuvu vaqtida jarohat olmaydi.

Homilador ayol uchun, barcha boshqalar uchun kabi, xavfsizlik kamarlarining samaradorligi ularning to'g'ri qo'llanilishiga bog'liq.

Xavfsizlik tizimini tekshirish

Muntazam ravishda xavfsizlik kamari indektorini, xavfsizlik kamarlarini, qulflar va kamarlarning mahkamligichlari, inertsiyon halqlarini va xavfsizlik kamarlaridan ekrange ko'satikchini tekshiring. Ularning barchasi ish tartibida bo'lishi kerak.

Xavfsizlik kamarlari tizimining ish qobiliyatini buzishi mumkin bo'lgan qismlar va detallarning bo'shashishi yoki shikastlanishi predmetiga kamarlarni ko'rikdan o'tkazing. Ta'mirlash masalalari bilan dilerga murojaat qiling. Yirtilgan, sidirilgan yoki buralib ketgan xavfsizlik kamarlari avariya paytida samarali bo'lmasisligi mumkin.

Yirtilgan yoki sidirilgan xavfsizlik kamarlari zarba kuchi ta'siri ostida uzilib ketishi mumkin.

Yirtilgan yoki osilib ketgan kamarlarni darhol almashtiring. Agar kamar buralib ketgan bo'lsa, kamar tasmasida lo'kidon tilchasining teskari tomonga burash bilan uni tekislash mumkin. Agar buralib ketgan kamarni to'g'irlash imkonи bo'lmasa, yordam uchun dilerga murojaat qiling. Xavfsizlik kamari haqida eslatib turuvchi nurli indikatorning sozligiga ishonch hosil qiling.

Taqilmagan xavfsizlik kamarlari indikatorlari ◇ 4-11 ni ko'ring.

Xavfsizlik kamarlarining toza va quruq holatda saqlang. Xavfsizlik kamarlarini parvarishlash ◇ 2-15 ni ko'ring.

Xavfsizlik kamarlarini parvarishlash

Kamarlarni toza va quruq holatda saqlang. Xavfsizlik kamarlarini qo'llash va ularni parvarishlar qoidalariga rivoj qiling. Kamarlarning mexanizmlari quruq holatda qolishi kerak. Ularda iflosliklar va chang to'planib qolmasligini kuzatib boring. Zarurat bo'lganida quflarning tashqi yuzalari va kamarlarning o'zlarini sovonli eritma bilan artib chiqish mumkin. Quflning mexanizmiga chiqindilar va chang tushib qolmasligi ustidan nazorat olib boring. Agar qufl chiqindilar yoki changlar bilan tigilib qolgan bo'lsa, dilerga murojaat qiling. Tizimning me'yorda ishlashini ta'minlash uchun ba'zi ehtiyyot qismlarni almashtirish talab etilishi mumkin.

⚠ OGHLANTIRISH!

Xavfsizlik kamarlarini oqlash yoki bo'yash taqiqlanadi. Bu ularning mustahkamligini yo'qotilishiga olib kelishi mumkin. To'qnashuv paytida ular yetarlicha himoyani ta'minlamasligi mumkin. Kamarlarni tozalash uchun faqat iliq suvdagi engil sovun aralashmasini qo'llashga ruxsat etiladi. Kamarga mustaqil qurishga imkon bering.

Avariyanadan keyin xavfsizlik kamarlari tizimining komponentlarini almashtirish

⚠ OGHLANTIRISH!

Avtomobilning to'qnashuvi vaqtida xavfsizlik kamarlari tizimi shikastlanishi mumkin.

Shikastlangan xavfsizlik kamarlari tizimidan foydalanyotgan odam, avariya paytida og'ir va hattoki halokatlari jarohatlar olishi mumkin, chunki u o'matilgan tarzdagi himoyani ta'minlashiga qodir emas. To'qnashuvdan so'ng xavfsizlik kamarlari tizimining to'g'ri faoliyat yuritishini kafolatlash uchun, ularni darhol tekshirish va zarurat bo'lganida komponentlarini almashtirish zarur.

Ahamiyatsiz hodisalardan so'ng kamarlarni almashtirish kerak bo'lmasligi mumkin. Biroq avariya paytida jaib qilingan xavfsizlik kamarlari bog'lamlalari bo'shashgan yoki shikastlangan bo'lishi mumkin.

Xavfsizlik kamarlari bog'lamlarini ko'rikdan o'tkazish va zarurat bo'lsa komponentlarini almashtirish uchun dilerga murojaat qilish kerak.

Komponentlarning ta'mirlanishi va almashtirilishi hattoki agar xavfsizlik kamarlari tizimidan avariya paytida foydalilmagan bo'lsa ham kerak bo'lishi mumkin.

Avariyanadan so'ng yoki xavfsizlik yostiqlarining tayyorligi indikatori ishga tushirishdan so'ng yoki avtomobilning harakatlanishi vaqtida yorishib turishni davom ettirayotgan bo'lsa, xavfsizlik kamarlarining oldindan taranglashtirgichilarini tekshirish zarur. Ishiriladigan xavfsizlik kamarlarining signal lampalari ◇ 4-12 ni ko'ring.

⚠ OGHLANTIRISH!

Avtomobil yoki uning qismlari utilizatsiya qilinganida har doim xavfsizlik texnikasi qoidalariga rivoj qilish kerak bo'ladi. Atrof-muhitga va salomatlikka zarar etkazmaslik uchun, utilizatsiyani ro'yxatdan o'tkazilgan servis markazi bajarishi kerak.

ISHIRILADIGAN XAVFSIZLIK YOSTIQCHALAR TIZIMI

Avtomobilda quyidagi xavfsizlik yostiqlari mavjud:

- Haydovchi tomonida oldingi xavfsizlik yostig'i
- Oldingi yo'lovchi tomonida oldingi xavfsizlik yostig'i
- Haydovchi o'rindig'ida yon tomon xavfsizlik yostig'i
- Oldingi yo'lovchining o'rindig'ida yon tomon xavfsizlik yostig'i
- Haydovchi va haydovchi orqasidagi yo'lovchi uchun toming ko'ndalang brusida xavfsizlik yostig'i
- Oldingi yo'lovchi va uning orqasida o'tirgan yo'lovchi uchun toming ko'ndalang brusida xavfsizlik yostig'i

Avtomobilda barcha xavfsizlik yostiqlari ustida AIRBAG (xavfsizlik yostig'i) yozuvi yoyish uchun tirkishning yonida mahkamlangan o'ynda yoki yorliqda mavjud.

Oldingi xavfsizlik yostiqlari rul chambaragida (haydovchi uchun) va asbob-uskunalar panelida (yo'lovchi tomonida) "AIRBAG" yozuvlari bilan belgilangan.

O'rindiqlarda joylashtirilgan yon tomonagi xavfsizlik yostiqlari eshikka yaqin bo'lgan o'rindiqning yon tomonida AIRBAG yozuvi bilan belgilangan.

Tomning ko'ndalang brusidagi xavfsizlik yostiqlari shiftda yoki qoplamada "AIRBAG" yozuvlari bilan belgilangan.

Xavfsizlik yostiqlari xavfsizlik kamarlari tomonidan ta'minlanadigan himoyaga qo'shimcha hisoblanadi.

Zamonaviy xavfsizlik yostiqlarining konstruksiysi yoyilishda jarohatlanish xavfini kamaytiradi, shunga qaramay, barcha yostiqlар samarali himoyani ta'minlash uchun juda tez ishirilishi kerak.

Xavfsizlik yostiqlari haqida eng muhim ma'lumot:

▲ OGohlantirish!

Xavfsizlik kamarini taqib olmagan odam to'qnashuvda, hattoki avtomobilda xavfsizlik yostiqlari bo'lsa ham, og'ir yoki hattoki olim bilan teng jarohatlar olishi mumkin. Xavfsizlik yostiqlari xavfsizlik kamarlarini almashtirmaydi, balki ular bilan hamrohlilikda harakat qiladi. Xavfsizlik yostiqlari har qanday to'qnashuvda ishlash uchun mo'ljallanganmagan.

Ba'zi avariya holatlarda himoyani faqat xavfsizlik kamarlari ta'minlaydi. Xavfsizlik yostig'i qachon ishiriladi? ⇨ 2-18 ni ko'ring.

▲ OGohlantirish!

Xavfsizlik kamarlari avtomobil ichida buyumlarga urilish yoki avariyada oldinga otib yuborish xavfini pasaytiради. Xavfsizlik yostiqlari xavfsizlik kamarlariga "qo'shimcha tutib turuvchi tizim" hisoblanadi. Avtomobilning ichida bo'lganlarning barchasi xavfsizlik kamarlari bilan ishonchli taqilgan bo'lishi kerak, muvofiq o'rindiq xavfsizlik yostig'i bilan jihozlanganmi yoki yo'qmi befarq.

▲ OGohlantirish!

Xavfsizlik yostiqlari zudlik bilan va katta kuch bilan ishirilganligi sababli, xavfsizlik yostig'i bilan bevosita yonma-yon yokiunga yaqin o'tirgan odam jiddiy va hattoki halokatli jarohatlar olishi mumkin. Zaruratsiz xavfsizlik yostiqlariiga yaqin o'tirish (o'rindiq chetida yoki oldinga engashgan holatda o'tirish) lozim emas. Xavfsizlik kamarlari to'qnashuv vaqtida odamni o'z joyida tutib qolishga yordam beradi. Hattoki agar avtomobilda xavfsizlik yostiqlari mavjud bo'lsa ham har doim xavfsizlik kamaridan foydalinish zarur.

▲ OGohlantirish!

Haydovchi iloji boricha, bu uning avtomobilni boshqarish qobiliyatini yomonlashtirmagan shartda, uzoqroq o'tirishi kerak. Oldingi yo'lovchilar uchun xavfsizlik kamarlari va xavfsizlik yostiqlari siz to'g'ri, o'rindiqning suyanchig'iga zinch yopishib va ikkala oyoqlaringiz bilan polga tiralib o'tirishingizda, ancha samarali ta'sir qiladi.

Agar o'rindiqning yon tomonida yoki toming ko'ndalang brusida xavfsizlik yostig'i mavjud bo'lса, yon tomonga engashish yoki eshikka eshikning oynasiga suyanish mumkin emas.

▲ OGohlantirish!

Xavfsizlik yostig'i ustida yokiunga juda yaqin o'tirgan bolalar, u ishlaganida og'ir hattoki halokatli jarohatlar olishi mumkin. Avtomobil ichidagi bolalar har doim to'g'ri taqilgan bo'lishi kerak. Batafsil ma'lumotlarni Katta yoshdagи bolalar \diamond 2-22 yoki Kichik bolalar va go'daklar \diamond 2-25 bo'limlarda ko'ring.



Asbob-uskunalar shitogida muvofiq belgili xavfsizlik yostig'ining tayyorligi indikatori mavjud.

Tizim xavfsizlik yostiqlari tizimi elektronikasining faoliyatini tekshiradi. Agar nosozlik mavjud bo'lса, indikator yorishadi. Ishiriladigan xavfsizlik yostiqlarining signal lampalari \diamond 4-12 ni ko'ring.

Xavfsizlik yostiqlari qayerda joylashgan?



Haydovchi tomonidagi oldingi xavfsizlik yostig'i rul chambaragining markaziy qismida joylashtirilgan.



Yo'lovchi tomonidagi oldingi xavfsizlik kamari yo'lovchi tomonidagi asbob-uskunalar panelida joylashtirilgan.



**Haydovchi tomoni ko'rsatilgan, yo'lovchi
tomon - o'xshash.**

Haydovchi va oldingi yo'lovchining o'rindiqlariga o'rnatilgan yon tomon xavfsizlik yostiqlari eshik tomonida o'rindiqning suyanchiqlariga joylashtirilgan.



**Haydovchi tomoni ko'rsatilgan, yo'lovchi
tomon - o'xshash**

Oldingi va uning orqasida joylashgan yo'lovchining tepe xavfsizlik yostiqlari yon tomon oyna ustidagi ko'ndalang brusda joylashtirilgan.

⚠ OGOLANTIRISH!

Agar odam va xavfsizlik yostig'i orasida biron bir buyum bo'lса, yostiq muvofiq tarzda ochilmasligi yoki og'ir yoki hattoki halokatlari jarohatlarni chaqirib, ushbu buyum bilan odamni urib yuborishi mumkin. Xavfsizlik yostig'ining yoyilishiga hech narsa xalaqt bermasligi kerak. Odam va xavfsizlik yostig'i orasiga hech qanday buyumlarни joylashtirish mumkin emas; rul chambaragining stupitsasiga va boshqa

⚠ OGOLANTIRISH!

xavfsizlik kamarlari qoplamasiga yoki ularning yaqinida biron bir narsalarni o'nratish mumkin emas.

Yon tomon xavfsizlik yostig'ining yoyilish yo'liga to'g'anoq bo'lishi mumkin bo'lgan o'rindiq uchun aksessuarlarni qo'llash mumkin emas.

Agar tomoning ko'ndalang brusida xavfsizlik yostiqlari mavjud bo'lса, oyna yoki eshik oralig'didan arqonni o'tkazib, avtomobil tomiga biron bir buyumlarni mahkamlash mumkin emas. Shu tarzda ushbu xavfsizlik yostiqlарining yoyilishini bloklab qo'yish mumkin.

Xavfsizlik yostig'i qachon ishiriladi?

Ushbu avtomobil xavfsizlik yostiqlari bilan jihozlangan. Ishiriladigan xavfsizlik yostiqlari tizimi ⇨ 2-15 ni ko'ring. Agar zarba kuchi xavfsizlik yostiqlari muvofiq tizimi uchun ishlab ketish ostonasidan yuqori bo'lса, xavfsizlik yostiqlari ishiriladi. Ostona yordamida qat'iy to'qnashuvlar aniqlanadi, bunda haydovchini va yo'lovchini ushlab qolish uchun xavfsizlik yostiqlari ishtirotki talab etiladi. Avtomobil zarba kuchini aniqlashtirib beruvchi elektron to'qnashuv datchiklari bilan jihozlangan.

Ishlash ostonasi avtomobilning konstruksiyasiga bog'liq holda o'zgaradi.

Oldingi xavfsizlik yostiqlari haydovchining va old yo'lovchining boshiga va ko'krak qafasiga zarba ta'sirini yumshatib, ro'paradan to'qnashuvga yaqin yoki o'tacha yoki katta kuchdagisi ro'paradan to'qnashuvda yoyiladi.

Oldingi yostiqlarning ishlab ketishi nafaqat avtomobil tezligiga bog'liq. Xavfsizlik yostiqlarining yoyilishi yoki yoyilmasligi, ko'proq to'qnashuv obyekti, to'qnashuv yo'nalishi va tormozlanish tezligi bilan aniqlanadi.

Oldingi xavfsizlik yostiqlari avtomobil to'qnashuv obyekti bilan ro'paradan yoki burchak ostida to'qnashayotganligi, to'qnashuv obyekti mahkamlanganmi yoki harakatlanayotganligi, u qattiq yoki deformatsiyaga beriluvchanligi, u tor yoki kengligiga bog'liq holda to'qnashuvning turli tezliklari ishlab ketishi mumkin.

Oldingi xavfsizlik yostiqlari avtomobil ag'darilib ketishida, orqadan zarba berilishida va ko'pchilik yon tomondan to'qnashuvlarda ishlamaydi. Oldingi xavfsizlik yostiqlari oldindan kuchli bo'lмаган, deyarli oldindan va frontal-yonboshdan to'qnashuvlar, burchak-burchakka va yon tomon teginishlarida, hamda avtomobilning silindrik obyektiga (masalan, ustunga yoki daraxtga) yoki katta avtomobilning (masalan, yuk mashinasiga) orqa eshididan

pastroqqa orqadan urilishda ishlamasligi mumkin.

O'rindiqlarga o'rnatilgan yon tomondan himoyalash uchun xavfsizlik yostiqlari zarba yetkazilish joyiga bog'liq holda o'tcha va kuchli yon tomon to'qnashuvlarda ishlab ketadi. O'rindiqlardagi yon tomon xavfsizlik yostiqlari ro'paradan va ro'paradan zarbalarga yaqin bo'lgan to'qnashuvlarda, ag'daralishlarda va orqadan urilishlarda ishlab ketishi kerak emas. Yon tomondan zarbada muvofiq tomondagi o'rindiqdagi yon tomon xavfsizlik yostigi'yoyiladi.

Eshik teshiklari ustida joylashgan xavfsizlik yostiqlari zarba yetkazilish joyiga bog'liq holda yon tomondan o'tacha va kuchli zarbalarda ishlaydi.

Tomning ko'ndalang brusiga o'rnatilgan xavfsizlik yostiqlari ro'paradan va ro'paradan zarbalarga yaqin bo'lgan to'qnashuvlarda, ag'daralishlarda va orqadan urilishlarda ishlab ketishi kerak emas. Eshiklar oralig'i ustidagi xavfsizlik yostiqlari faqat zarba keltirilgan joy tomonida ishlaydi.

Xavfsizlik yostiqlari har bir avariya da ham ishlamaydi. Aniq avariya da xavfsizlik yostiqlarining ishlashini zaruratin faqat jarrohatlanganlar, avtomobilning shikastlanishlari yoki ta'mirlash narxi bo'yicha baholash mumkin emas. Avtomobil zarbalarni

aniqlash va tekshirish moduli bilan jihozlangan, u kuchi ma'lum darajadan oshib ketgan zARBalar haqidagi ma'lumotlarni yozib qo'yadi.

Agar sizda avtomobilning xavfsizlik yostiqlari ishlashi masalasi bo'yicha savollar tug'ilsa, malakali tahlil va tekshirish uchun o'z dilerigizga murojaat qiling.

Xavfsizlik yostig'ining ishirilish mexanizmi qanday?

To'qnashuv holatida datchiklar tizimi elektr signalini aniqlaydi, u rezervuardan gazni chiqarib yuborish mexanizmini harakatga keltiradi. Gaz rezervuardan chiga turib, xavfsizlik yostig'i to'ldiradi, buning oqibatida yostiq qopqoqni otib yuboradi va yoyiladi. Ishirish mexanizmi, yostiq va mahkamlagich xavfsizlik yostig'i modulining qismilari hisoblanadi. Xavfsizlik yostiqlarning holati - Xavfsizlik yostiqlari qayerda joylashgan? ⤵ 2-17 ni ko'ring.

Xavfsizlik yostig'i qay tarzda odamni ushlab turadi?

Ro'paradan to'qnashuvga yaqin yoki o'tacha yoki katta kuch bilan ro'paradan to'qnashuvda hattoki xavfsizlik kamarini taqib olgan odam rul chamberagiga yoki asbob-uskunalar paneliga urilishi mumkin. Kuchli yoki o'tacha yon tomon to'qnashuvida hattoki xavfsizlik kamarini taqib olgan odam avtomobil ichida gi komponentlariga urilishi mumkin.

Xavfsizlik yostiqlari xavfsizlik kamarları tomonidan ta'minlanuvchi himoyani, zarba kuchini odam tanasi bo'ylab anch'a bir tekis taqsimlash bilan to'ldiradi.

Biroq xavfsizlik yostiqlari agar to'qnashuv vaqtida odam yostiqqa yo'nalgan holda harakatlanmayotgan bo'lса, ular himoyani ta'minlay olmaydi. Xavfsizlik yostig'i qachon ishlirildi? ⇨ 2-18 ni ko'ring.

Xavfsizlik yostiqlari faqatgina xavfsizlik kamarlariga qo'shimcha hisoblanadi.

Xavfsizlik yostiqlari ishlab ketganidan keyin nima sodir bo'ladi?

Ishlagandan so'ng oldingi va orqa yostiqlar juda tez bo'shashadi - shunchalik, tezki, ularning to'ldirilishini hattoki sezmay qolish mumkin. Tomning ko'ndalang brusidagi xavfsizlik yostig'i yoyilganidan so'ng bir qancha vaqt gazni, hech bo'limganda qisman, tutib turishi mumkin. Xavfsizlik yostig'i modulining ba'zi komponentlari bir necha minut davomida issiq holatda qolishi mumkin.

Xavfsizlik yostiqlarining joylashuvi Xavfsizlik yostiqlari qayerda joylashgan? ⇨ 2-17 bo'limda tavsiflangan.

Odamga tegib turgan xavfsizlik yostig'ining qismlari iliq, ammo juda issiq bo'lmasligi mumkin. Xavfsizlik yostig'ini havosini chiqarib yuborishda tirqishlardan tutun va chang chiqishi mumkin. Xavfsizlik yostig'i haydovchiga old oyna orqali manzarani yopmaydi, boshqarish

qobiliyatini cheklamaydi va avtomobilni tark etishga halaqt bermaydi.

▲ OGohlantirish!

Xavfsizlik yostig'ini ishirishida havoda chang paydo bo'lishi mumkin. Chang astmadan yoki nafas olish yo'llarining boshqa kasallikkalaridan a'ziyat chekayotgan odamlar uchun xavfli. Shuning uchun hamma avtomobilni tark etishi kerak, buni xavfsiz qilish imkoniyati paydo bo'lishi bilan. Agar xavfsizlik yostig'ining yoyilishidan so'ng avtomobildan chiqib ketish imkoniyati yo'q bo'lса, nafas yo'llari kasallikkleri bilan a'ziyat chekuvchi odamga oynani ochgan holda havo kelishini ta'minlash lozim. Agar xavfsizlik yostig'ini yoyilishi natijasida nafas olish bilan muammolar sodir bo'lса, tibbiy yordam olish uchun murojaat qilish zarur.

Avtomobilda xavfsizlik yostiqlarining yoyilishidan keyin barcha eshiklarni avtomatik blokdan chiqaruvchi, yonilg'i uzatilishi to'suvchi, ichki yoritishni va avariya signalizatsiyasini yoquvchi funksiya ko'zda tutilgan. Bu funksiya agar zarba kuchi ma'lum ostona qiyamatidan oshib ketganida, xavfsizlik yostiqlarini yoymasdan ham ishlab ketishi mumkin. O't oldirishni o'chirishdan so'ng, keyin esa takroran yoqishda yonilg'i tizimi me'yordagi ish tartibiga qaytadi; siz muvoqiq boshqaruv organlar bilan

eshiklarni yopishingiz, salondagi lampalarni o'chirishingiz va miltillovchi avariya signallarini faolsizlashtirishingiz mumkin. Agar avariya oqibatida ushbu tizimlardan biron biri shikastlangan bo'lsa, ular chetlashish bilan ishlashi mumkin.

▲ OGohlantirish!

Xavfsizlik kamarları harakatga keltirilgan kuchli to'qnashuv natijasida, avtomobilning muhim tizimlari, masalan, yonilg'i, tormoz, boshqaruv tizimi va shunga oxshashlar shikastlangan bo'lishi mumkin. Hattoki, agar avtomobil nisbatan jiddiy hodisadan so'ng harakatlanishi mumkin bo'lib tuyulsa ham, mavjud bo'lgan shikastlanishlar avtomobilni xavfsiz boshqaruvini qiyinlashtirishi mumkin. Avariyanan so'ng dvigatelni alohida ehtiyojkorlik bilan ishga tushirish zarur.

Xavfsizlik yostiqlarini harakatga keltirishga qodir bo'lgan yetarlicha kuchli to'qnashuv holatida, old oyna ko'pincha avtomobilning deformatsiyasi oqibatida sinib ketishi mumkin. Yo'lovchi tomonidagi oldingi xavfsizlik yostig'ining ishlab ketishida ham old oyna sinib ketishi mumkin.

- Xavfsizlik yostiqlari faqat bir marta yoyilishga qodir. Xavfsizlik yostigi harakatga keltirilgan vaqt dan so'ng, tizimning ba'zi komponentlarini almashtirish talab etiladi. Agar yangi komponentlar o'natalilmagan bo'lsa, xavfsizlik yostiqlari tizimi keyingi safar himoyani ta'minlab bermaydi. Yangi tizim o'z ichiga xavfsizlik yostiqlari modullarini, va, ehtimol, ba'zi boshqa detallarni kiritishi kerak. Boshqa qismlarni almashtirish zarurati haqidagi ma'lumot avtomobilga xizmat ko'satish bo'yicha qo'llanmada keltirilgan.
- Avtomobilda to'qnashuvni tekshiruvchi va aniqlashtiruvchi modul mavjud, u muvofiq ma'lumotlarni qayd qiladi.
- Xavfsizlik yostiqlарини тизимига xizmat ko'satish faqat malakalangan mexaniklarga ruxsat berilgan. Noto'g'ri xizmat ko'satishda xavfsizlik yostiqlari tizimining funksiyalarini buzilishi ehtimoli mavjud. Texnik xizmat ko'satish uchun dilerga murojaat qilish lozim.

Xavfsizlik yostiqlari bilan jihozlangan avtomobilarga xizmat ko'satish

Xavfsizlik yostiqlari bilan jihozlangan avtomobillar uchun maxsus xizmat ko'satish talab etiladi. Avtomobilning turli qismlarida xavfsizlik yostiqlari tizimi komponentlari o'natalig'an. Xavfsizlik yostiqlari tizimiga xizmat ko'satish bo'yicha ma'lumotni dilerda yoki muvofiq qo'llanmaga murojaat qilib olish mumkin.

▲ OGohlantirish!

Avtomobilning o't oldirishi o'chirilishidan va akkumulyator o'chirilishidan so'ng 10 soniya davomida xavfsizlik yostigi noto'g'ri harakatlarni amalga oshirishda ham ishlab ketishi mumkin. Xavfsizlik yostiqlari bilan yonma-yon joylashgan odam, jarohatlar olishi mumkin. Sariq ulagichlar bilan operatsiyalardan saqlanish lozim. Ular katta ehtimol bilan xavfsizlik yostiqlari tizimiga taalluqli bo'lishi mumkin. Texnik xizmat ko'satishni amalga oshirayotgan odam, kerakli darajadagi malakaga ega bo'lishi va tavsiya etilgan muolajalarga rioya qilishi kerak.

Xavfsizlik yostiqlari bilan jihozlangan avtomobilda qo'shimcha asbob-uskunalarini o'rnatish

Avtomobilning ramasi, bamperi, balandligini, oldingi yoki yonbosh metal qoplamasini o'zgartiruvchi komponentlarni qo'shish, xavfsizlik yostiqlari tizimining ishlashini buzishi mumkin.

Xavfsizlik yostiqlari tizimining ta'siriga o'zgartirishlar kiritish ham ta'sir qilishi mumkin, jumladan, quyidagi komponentlarning biron birini noto'g'ri ta'mirlash va almashtirish:

- Xavfsizlik yostiqlari tizimi, jumladan xavfsizlik yostiqlari modullari, oldindan va yon tomonдан zarba datchiklari, qayd qilish va tekshirish modullari yoki xavfsizlik yostiqlari simlari
- Oldingi o'rindiqlar, jumladan choklar, hoshiyalar yoki zanjirsimon-yoppich
- Xavfsizlik kamarlari
- Rul chambaragi, asbob-uskunalar paneli, shift qoplamasi yoki ustunlarning dekorativ qoplamasi
- Eshiklarning ichki zichlagichlari, jumladan dinamiklar

Sizning dilerengizda va xizmat ko'satish bo'yicha qo'llanmada siz avtomobil modullari va xavfsizlik yostiqlari datchiklari, qayd qilish va tekshirish modullarini va xavfsizlik yostiqlari simlarini joylashuvi, hamda ularni almashtirishning o'matilgan tartibi haqidagi ma'lumotlarni topasiz.

Agar avtomobilni jismoniy imkoniyatlari cheklangan foydalanuvchi yoki biron bir boshqa sabablar uchun moslashtirish uchun takomillashtirish zarurati bo'lsa, ushu o'zgartirishlar xavfsizlik yostiqlari tizimining ishini o'zgartirmayotganligiga nisbatan o'z dilingiz bilan maslahatlashing.

Xavfsizlik yostiqlari tizimi tekshirish

Xavfsizlik yostiqlari tizimi rejadagi texnik xizmatni yoki almashtirishni talab etmaydi. Xavfsizlik yostiqlari tayyorligi indikatori ishlayotganiga ishonch hosil qiling. Ishiriladigan xavfsizlik yostiqlarining signal lampalari ⇨ 4-12ni ko'ring.

⚠ DIQQAT!

Agar xavfsizlik yostiqlari qoplamasи buzilgan, shikastlangan yoki ochilgan bo'lsa, yostiq noto'g'ri ishlashi mumkin. Xavfsizlik yostiqlari qoplamarini ochish yoki shikastlash mumkin emas. Agar xavfsizlik yostiqlari qopqoqlari ochilgan yoki shikastlangan bo'lsa, uni yoki xavfsizlik yostig'i modulini to'liq almashtirish zarur. Xavfsizlik yostiqlarining joylashuvi Xavfsizlik yostiqlari qayerda joylashgan? ⇨ 2-17 bo'limda tavsiflangan. Texnik xizmat ko'satilishi uchun dilerga murojaat qilish kerak.

To'qnashuvdan keyin xavfsizlik yostiqlari tizimining komponentlarini almashtirish

⚠ OGohlantirish!

To'qnashuv vaqtida avtomobilning xavfsizlik yostiqlari tizimi shikastlangan bo'lishi mumkin. Shikastlangan xavfsizlik yostiqlari tizimi avariya holatida haydovchining va yo'lovchining o'rnatilgan tarzdagi himoyasini ta'minlab berolmaydi.

Xavfsizlik yostiqlari tizimini to'g'ri faoliyatini kafolatlash uchun, to'qnashuvdan so'ng uni texnik xizmat xodimlari tekshirishlari va zarurat bo'lganda shikastlangan komponentlarini almashtirishlari kerak.

Xavfsizlik yostig'i harakatga keltirilganidan keyin, uning komponentlarini almashtirish talab etiladi. Texnik xizmat ko'satish uchun dilerga murojaat qilish lozim.

Agar xavfsizlik yostig'inining tayyorlik indikatori o'chmayotgan bo'lsa yoki harakatlanish vaqtida yorishayotgan bo'lsa, xavfsizlik yostiqlari tizimi o'rnatilgan tarzda faoliyat yuritmayotgan bo'lishi mumkin.

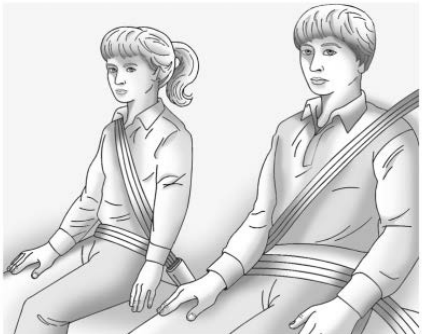
Vaqtni boy bermasdan texnik xizmatga murojaat qilish kerak. Ishiriladigan xavfsizlik yostiqlarining signal lampalari ⇨ 4-12 ni ko'ring.

⚠ OGohlantirish!

Avtomobil yoki uning qismlari utilizatsiya qilinganida har doim xavfsizlik texnikasi qoidalariга rioya qilish kerak bo'ladi. Atrof-muhitga va salomatlikka zarar etkazmaslik uchun, utilizatsiyani ro'yxatdan o'tkazilgan servis markazi bajarishi kerak.

BOLALAR UCHUN XAVFSIZLIK TIZIMLARI

Katta yoshdagি bolalar



Maxsus ko'tarib turuvchi o'rindiqlarda o'tirmaydigan katta yoshdagи bolalar, avtomobilning xavfsizlik kamarlaridan foydalanishlari kerak.

Qo'shimcha yostiqni ishlab chiqaruvchisidan qo'llanmada bolaning vazni va bo'yicha chegaralar ko'rsatilgan. Bolaga bel va yelka xavfsizlik kamarlari bilan qo'shimcha yostiqlardan foydalanish zarurligini quyidagi sinov yordamida aniqlash mumkin:

- O'rindiq suyanchig'iga orqa bilan suyanib, o'tirish kerak. Tizzalar aynan o'rindiq zihida tiralyaptimi? Agar ha bo'lsa, davom ettirilsin. Agar yo'q bo'lsa, qo'shimcha yostiqni qo'llash zarur.

- Bel-yelka xavfsizlik kamarini taqing. Yelka kamari yelkaga yotmoqdamli? Agar ha bo'lsa, davom ettirilsin. Agar yo'q bo'lsa, orqa xavfsizlik kamarining yo'naltirgichini qo'llang (agar jamlanma bilan ko'zda tutilgan bo'lsa). "Orqa xavfsizlik kamarlari yo'naltirgichlari" paragrafini Bel-yelka xavfsizlik kamari ⇨ 2-11 bo'limda ko'ring. Agar bunday yo'naltirgich jamlanma bilan ko'zda tutilmagan yoki kamar baribir yelkaga joylashmayotgan bo'lsa, bolalar buster-o'rindig'idan foydalanish kerak.
- Bel kamari tos sohasiga asta teginib, beldan pastki sohaga zikh joylashganmi? Agar ha bo'lsa, davom ettirilsin. Agar yo'q bo'lsa, qo'shimcha yostiqni qo'llash zarur.
- Xavfsizlik kamarining to'g'ri holati butun sayohat davomida saqlanib qolishi mumkinmi?

Agar ha bo'lsa, davom ettirilsin. Agar yo'q bo'lsa, qo'shimcha yostiqni qo'llash zarur.

▲ OGohlantirish!

- YTX statistikasi bolalarning xavfsizligi ularning orqa o'rindiqqa joylashtirilishi va xavfsizlik kamarlarini to'g'ri qo'llanilishida yudoriroq bo'lismi ko'satmoqda.
- YTX sodir bo'lishi holatida, xavfsizlik kamarlari taqilмаган bolalar avtomobildan otib yuborilishi mumkin.
- O'rindiqa bolalarni joylashtirishning hamma holatlarda bel kamari bolaning yonboshlariga teginib, tos-yonbosh bo'g'imlariga yaqinroq, iloji boricha pastroqda joylashgan bo'lishi kerak. Bu avariya holatida qorin bo'shilg'i sohasini ezilishini oldini oladi.



▲ OGohlantirish!

Ushbu rasmda bel-yelka xavfsizlik kamarining taqilishini noto'g'ri usuli ko'satilgan.

Shunday tarzda xavfsizlik kamarini qo'llayotgan bola avariya sodir bo'lishida jarohat olishi yoki nobud bo'lishi mumkin.

Q: Xavfsizlik kamarlaridan qanday to'g'ri foydalaniladi?

A: Katta yoshdagi bolalar bel-yelka xavfsizlik kamarlaridan foydalanishlari kerak, bunda yelka kamari tananing harakatini qo'shimcha chegaralashi kerak.

Yelka kamari yuz yoki bo'yin darajasidan o'tishi kerak emas. Bel kamari tos sohasiga asta teginib, beldan pastki sohadan o'tib tanaga zich joylashishi kerak. To'qnashuv vaqtida yuklama tos suyagiga to'g'ri keladi. Kamar hech qachon qorin usti bo'lmasligi kerak, chunki to'qnashuv vaqtida bu o'zining ortidan og'ir yoki hattoki halokatlari jarohatlarni olib kelishi mumkin.

Shu bilan birga "Orqa xavfsizlik kamarlari yo'nalitrigichlari" paragrafini Bel-yelka xavfsizlik kamari ⇨ 2-11 bo'limda ko'ring.

Statistikaga asosan, agar bolalar o'rnatilgan tarzda o'rindiq ortidagi tutib turuvchi qurilma bilan taqilgan bo'lilar, katta xavfsizlikda bo'ladilar.

Kamarlar bilan taqilmagan bolalar avariya vaqtida avtomobildan otib chiqarib yuborilishi yoki boshqa odamlarga urilib ketishlari mumkin. Katta yoshdagi bolalar xavfsizlik kamarlaridan to'g'ri foydalanishlari kerak.

▲ OGohlantirish!

Bitta kamar bilan bir nechta bolalarni taqib qo'yishga ruxsat etilmaydi. Avariya holatida kamar to'qnashuv paytida vujudga keluvchi kuchni to'g'ri taqsimlay olmasligi mumkin. YTH holatida ular bir-birlariga urilib ketishlari va jiddiy jarohatlar olishlari mumkin.

Har bir xavfsizlik kamaridan faqat bir odam foydalanishi mumkin.



▲ OGohlantirish!

Yelka kamari bolaning boshi orqali o'tishiyo'l qo'y mang. Agar bola bel-yelka xavfsizlik kamari bilan o'rnatilgan tarzda taqib qo'yilмаган bo'sa, u jiddiy jarohatlar olishi mumkin. Avariya holatida yelka kamari bolaning siljib ketishini cheklay olmaydi. Bolaning oldinga juda uzoqqa siljib ketishi bolaning boshiga yoki bo'yniga jarohat etkazishi mumkin. Bola shu bilan birga bel kamari ostiga sirpanib tushib ketishi mumkin. Bunday holatda yuklama qoringa to'g'ri keladi, bu jiddiy yoki hattoki halokatlari oqibatilarga olib kelishi mumkin.

Yelka kamari yelka va ko'krak orqali o'tishi kerak.



Kichik bolalar va go'daklar

Avtomobilda bo'lganlarning barchasi himoyalangan bo'lishi kerak! Bu kichik bolalar va go'daklarga ham taalluqlidir. Xavfsizlik tizimidan yoshiga, bo'yiga va safar qilish uzoqligiga bog'liq bo'limgan holda barcha foydalanishi kerak.

▲ OGohlantirish!

Bolaning bo'yniga xavfsizlik kamarining tasmasini o'rilib qolishi uning jarohat olishiga yoki bo'g'ilishiga olib kelishi mumkin.

Avtomobilda bolalarni qarovsiz qoldirish va ularga xavfsizlik kamarlari bilan o'ynash taqiqilanadi.

Avtomobilda kichik bolalar va go'daklar tashilgan vaqtida har doim maxsus bolalar o'rindiqlari qollanilishi kerak. Avtomobilning xavfsizlik yostiqlari tizimi ham, xavfsizlik kamari tizimi ham kichik bolalar va go'daklar uchun mo'ljallanmagan.

O'rnatilgan tarzda tang'ib qo'yilmagan bolalar avariya vaqtida avtomobildan otib chiqarib yuborilishi yoki boshqa odamlarga urilib ketishlari mumkin.

▲ OGohlantirish!

Avtomobilda safar qilayotganda, kichik bolani yoki go'dakni qo'lda ushlab o'tirish mumkin emas. To'qnashuv paytida katta kuchlar hosil bo'ladi, va bolani ushlab qolish imkonsiz bo'lishi mumkin. Masalan, agar to'qnashuv 40 km/soat tezlikda (25 mil/soat) sodir bo'layotgan bo'lsa, 5,5 kg (12 funt) vazniga ega bo'lgan bola yo'lovchining qo'liga 110 kg (240 fut) og'irlik bilan bosadi. Bola uning yoshiga muvofiq keladigan tutib turuvchi qurilmaga mahkamlangan bo'lishi kerak.



▲ OGohlantirish!

Xavfsizlik yostig'i yoki unga juda yaqin joyda joylashgan bolalar, uning ishlashida og'ir yoki hattoki halokati jarohatlar olishi mumkin. Bolalarni tutib turuvchi qurilmani oldingi o'rindiqqa yuzi bilan orqaga qaratib o'rnatish taqiqlanadi. Orqaga qaratilgan bolalar o'rindig'ini orqa o'rindiqda mahkamlash kerak. Oldinga qaratilgan bolalar o'rindig'ini shu bilan birga orqa o'rindiqda o'rnatish tavsysi etiladi. Harakatlanish yo'naliishi bo'yicha yuz tomoni bilan bolalarni tutib turuvchi qurilmani oldingi yo'lovchi o'rindig'iga o'rnatishda o'rindiqni eng chetga holatga orqaga siljitish zarur.



Bolalarning xavfsizlik tizimlari avtomobilda bolalarni o'tirgan yoki boshqa holatda ushlab turuvchi qurilmalardan tashkil topishi kerak. Ba'zida ularni bolalar o'rindig'i yoki avtomobil o'rindiqlari deb ataladi.

Bolalarning xavfsizlik tizimlari uchta asosiy turga bo'linadi:

- Harakatlanish yo'nalishi bo'yicha o'rnatilgan bolalarning avtomobil o'rindiqlari
- Harakatlanish yo'nalishiga qarama-qarshi yo'nalish bo'yicha o'rnatilgan bolalarni tutib turuvchi qurilmalar
- Qo'shimcha yostiqlar va standart xavfsizlik kamarlari bilan jihozlangan o'rindiqlar

Bolalarni tutib turuvchi qurilma aniq bolaning bo'y, vazni va yoshi bo'yicha, hamda u o'rnatiluvchi avtomobilning sig'imi bo'yicha tanlanadi.

Ko'pgina barcha turdag'i bolalarni tutib turuvchi qurilmalar mavjud. Bolalar o'rindig'ini xarid qilib turib, u avtomobilda qo'llash uchun mo'ljallanganligiga ishonch hosil qilish kerak. Bolalarni tutib turuvchi qurilmaning ishlab chiqaruvchisining yo'rqnomasida ushbu tizim uchun bolaning vazni va bo'yiga cheklovlari ko'satilgan. Bundan tashqari, alohida ehtiyojlari bilan bolalar uchun tutib turuvchi qurilmalarning ko'pgina turlari mavjud.

▲ OGohlantirish!

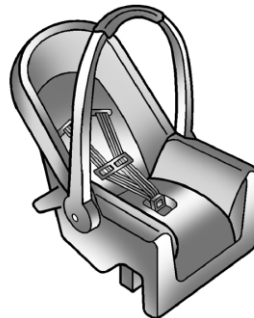
Avariya bo'yin yoki boshning jarohatlanish ehtimolini pasaytirish uchun, kichik yoshda bolalarni va chaqaloqlarni orqaga qaratilgan bolalarni tutib turuvchi qurilmaga o'tirgiziladi, toki bola ikki yoshga to'lguniga qadar yoki uning bo'y va vazni mazkur qurilma uchun cheklangan kattaliklardan oshib ketmagunicha.

▲ OGohlantirish!

Kichik bolaning tos suyaklari hali kichik, va shuning uchun odatiy bel xavfsizlik kamari tos suyagining ustida zarur bo'lgan yetarlicha past holatni olish imkoniga ega emas.

Buning o'rniga kamar bolanang qorniga to'g'ri keladi. To'qnashuv vaqtida kamar kuchni tana qismining himoyalanganmagan suyaklariga taqsimlaydi, bu jiddiy yoki hattoki halokatli jarohatlarga olib kelishi mumkin. Jarohatlanish xavfini kamaytirish uchun, bola uchun har doim mos keluvchi bolalar o'rindig'i qo'llanilishi kerak.

Bolalarni tutib turuvchi qurilmalarni o'rnatish mumkin bo'lgan joylar



Harakatlanishga qarama-qarshi o'rnatiladigan avtokajava

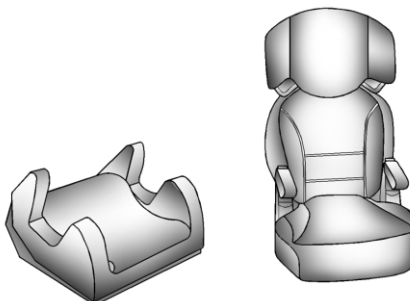
Orqaga qaratilgan bolalarni tutib turuvchi qurilma, bolaning orqasi uchun tayanchni ta'minlab, oldinga siljib ketishdan uni tutib qoladi.

Kamarlar yordamida o'rindiqla bolaning holati, jumladan avariya paytida saqlanib qoladi.



Harakat yo'nalishi bo'yicha o'rnatiluvchi bolalarni tutib turuvchi qurilma

Harakat yo'nalishi bo'yicha o'rnatiluvchi bolalarni tutib turuvchi qurilma bolani oldinga siljib ketishdan kamar yordamida tutib turadi.



Yostiq (buster)

Qo'shimcha yostiqlar va standart xavfsizlik kamarlari bo'lgan o'rindiqlar harakatlanish yo'nalishi bo'yicha o'rnatiluvchi bolalarni tutib turuvchi qurilmalardan o'sib ketgan bolalar uchun mo'ljallangan.

Qo'shimcha o'rindiqlar bolalar qo'shimcha yostiqlarsiz bunday xavfsizlik kamarlaridan bermalol foydalanish yoshiba yetgunlaricha, bolaga avtomobilning standart xavfsizlik kamarlarini moslashtirishga imkon beradi. Xavfsizlik kamarlarini moslashtirishini tekshirish haqida ma'lumotni Katta yoshdagи bolalar ⇨ 2-23 bo'limda ko'ring.

Avtomobiliga qo'shimcha bolalar o'rindig'i o'rnatish

⚠ OGOLANTIRISH!

Agar bolalar o'rindig'i avtomobilda yomon mahkamlangan bo'lsa, bola og'ir yoki hattoki halokatlari jarohatlar olishi mumkin. Avtomobilning xavfsizlik kamari yoki ISOFIX tizimi yordamida, qurilmaga ilova qilingan ishlab chiqaruvchining ko'satmalariga va ushbu qo'llanmada keltirilgan yo'riqnomalarga rioya qilgan holda, bolalarni tutib turuvchi qurilmasini o'rnatilgan tarzda mahkamlash zarur.

Jarohat olish xavfini pasaytirish uchun, avtomobilda bolalar o'rindig'i o'rnatilishi mumkin.

Bolalarning xavfsizlik tizimlari (bolalar o'rindiqlari) o'rindiqlarga bel-yelka kamarining bel sohasi bel kamarlari yoki ISOFIX tizimi yordamida mahkamlanadi. Qo'shimcha ma'lumotlarni ISOFIX mahkamlash tizimli bolalarni tutib turuvchi qurilmalar ⇨ 2-32 bo'limda ko'ring.

Agar bolalar o'rindig'i avtomobilda yomon mahkamlangan bo'lsa, to'qnashuv paytida bola jarohat olishi mumkin.

Bolalar o'rindig'i o'rnatayotganda, ilova qilinuvchi yo'riqnomalarga (o'rindiqlarning o'zida yoki alohida bukletda), hamda ushbu qo'llanmada keltirilgan ko'satmalariga murojaat qilish kerak.

Bolalar o'rindiqlariga nisbatan yo'riqnomalar juda muhim, shuning uchun agar ular yo'qotilgan bo'lса, ularning nusxasini ishlab chiqaruvchidan olish zarur.

Avtomobilga bolalarni tutib turuvchi qurilmani o'natib, yo'riqnomaga bilan tekshirib aniqlab oling. Buning uchun quyidagi larни tekshiring:

1. Bolalarni tutib turuvchi qurilmaga yo'riqnomali yopishtirma yorliqlarni
2. Bolalarni tutib turuvchi qurilmaga yo'riqnomani
3. Avtomobil ekspluatatsiyasi bo'yicha mazkur qo'llanmani

Bolalarni tutib turuvchi qurilmaga nisbatan yo'riqnomalar juda muhimdir, shuning uchun agar ular yo'qotilsa, ularning nusxasini ishlab chiqaruvchidan so'rab olish zarur.

Mahkamlanganan bolalar o'rindig'i to'qnashuvda yoki to'satdan to'xtashda siljib ketishi va avtomobilda bo'lgan odamlarni urib yuborishi mumkinligini yodda tutish kerak. Bolalar o'rindig'i, hattoki agar unda bola bo'lmasa ham, avtomobilda o'rnatilgan tarzda mahkamlangan bo'lishi kerak.

Bolalar o'rindig'ida bolani mahkamlash

⚠ OGohlantirish!

Bolalar o'rindig'ida yomon mahkamlangan bola to'qnashuv vaqtida jiddiy yoki hattoki halokatlari jarohatlar olishi mumkin. Bolani bolalar o'rindig'iga ilova qilinadigan yo'riqnomaga ryoja etgan tarzda o'matilgan tarzda mahkamlash zarur.

Bolalar o'rindig'ini qayerda o'rnatiladi

Statistikaga binoan, agar bolalar va go'daklar orqa o'rindiqla o'rnatilgan muvofiq bolalarni tutib turuvchi qurilmada o'rnatilgan tarzda tang'ib qo'yilgan bo'lilar, ular katta himoya ostida bo'ladilar.

12 yoshdan kichik bolalar iloji boricha orqa o'rindiqqa tang'ib qo'yilgan bo'lislari kerak.

Orqa qaratilgan bolalar o'rindig'ini oldingi o'rindiqqa o'rnatish taqiqlanadi. Yuzi bilan orqaga qaratib o'tiruvchi bola xavfsizlik yostig' ishlash holatida katta xavf ostida bo'ladi.

⚠ XAVFLI

Bolaning OG'IR JAROHATLANISHI yoki O'LIMI sababli FAOLLASHTIRILGAN XAVFSIZLIK YOSTIG'I oldiga o'rindiqqa bolalarni tutib turuvchi qurilmani qo'llash QAT'YAN TAQIQLANADI!



Xavfsizlik kamarlari yordamida orqa o'rindiqla bolalarni tutib turuvchi qurilmani mahkamlashdan avval, ushbu qurilma mazkur avtomobil bilan mos kelishiga ishonch hosil qilish uchun ishlab chiqaruvchining yo'riqnomasini o'rganib chiqish zarur. Qo'shimcha yostiqlar va bolalar o'rindiqlari turli o'lchamlarga ega, va ulardan ba'zilari boshqalarga qaraganda ma'lum holatlar uchun mos keladi.

Bolalarni tutib turuvchi qurilmaning joylashuv joyiga va o'lchamlariga bog'liq holda, uning yonida bo'lgan xavfsizlik kamarlari yoki ISOFIX mahkamlagichlari boshqa yo'lovchilar yoki bolalarni tutib turuvchi qurilmalar uchun erishimli bo'lmay qolishi mumkin.

Agar bolalarni tutib turuvchi qurilma xavfsizlik kamariga etib borishga yoki ularning to'g'ri joylashishiga xalaqit berayotgan bo'lса, qo'shni o'tirish joylarini qo'llash mumkin emas.

Bolalarni tutib turuvchi qurilmani o'rnatish vaqtida albatta ishlab chiqaruvchining yo'riqnomalarini bajaring va qurilmani ishonchli mahkamlang.

Mahkamlangan bolalar o'rindig'i to'qnashuvda yoki to'satdan to'xtashda siljib ketishi va avtomobilda bo'lgan odamlarni urib yuborishi mumkinligini yodda tutish kerak. Bolalar o'rindig'i, hattoki agar unda bola bo'lmasa ham, avtomobilda o'rnatilgan tarzda mahkamlangan bo'lishi kerak.

ISOFIX mahkamlash tizimli bolalarni tutib turuvchi qurilmani o'rnatish imkoniyatlari

Og'irlilik toifasi	O'lcham sinfi	Mahkamlagich	ISOFIX mahkamlagichlarining joylashishi		
			Oldinda tashqarida	Orqa chetki o'rindiq	Orqada markazda
Avtokajava	F	ISO/L1	X	X	X
	G	ISO/L2	X	X	X
0 guruhi: < 10 kg	E	ISO/R1	X	IUF	X
0+ guruhi: < 13 kg	E	ISO/R1	X	IUF	X
	D	ISO/R2	X	X	X
	C	ISO/R3	X	X	X
I-guruhi: 9 kgdan 18 kggacha	D	ISO/R2	X	X	X
	C	ISO/R3	X	X	X
	B	ISO/F2	X	IUF	X
	B1	ISO/F2X	X	IUF	X
	A	ISO/F3	X	IUF	X

Izoh: Jadvaldagi kodlarning ma'nosi:

IUF - ushbu vazn toifasi uchun qo'llashga ruxsat etilgan universal toifaning yuz bilan oldinga qaratib o'tirg'izish bilan ISOFIX bolalarni tutib turuvchi qurilmalarga mos keladi.

IL - faqat ro'yxatda ko'rsatigan ISOFIX bolalarni tutib turuvchi qurilmalar uchun mos keladi. Ushbu bolalarni tutib turuvchi qurilmalar alohida, cheklangan yoki yarim universal toifalarga taalluqli.

X - ISOFIX mahkamligichlarining holati ushbu o'lcham sinfi va (yoki) vazn toifasidagi ISOFIX bolalarni tutib turuvchi qurilmalar uchun mos kelmaydi.

ISOFIX o'lcham sinfi va qurilma turi:

A - ISO/F3 : Harakatlanish yo'naliishi bo'yicha o'rnatiluvchi 9 kg dan 18 kg gacha vazn toifasidagi maksimal bo'yli bolalar uchun bolalarni tutib turuvchi qurilma.

B - ISO/F2 : Harakatlanish yo'naliishi bo'yicha o'rnatiluvchi 9 kg dan 18 kg gacha vazn toifasidagi go'daklar uchun bolalarni tutib turuvchi qurilma.

B1 - ISO/F2X : Harakatlanish yo'naliishi bo'yicha o'rnatiluvchi 9 kg dan 18 kg gacha vazn toifasidagi go'daklar uchun bolalarni tutib turuvchi qurilma.

C - ISO/R3 : Harakatlanish yo'naliishiga qarshi o'rnatiluvchi 18 kg gacha vazn toifasidagi maksimal bo'yli bolalar uchun bolalarni tutib turuvchi qurilma.

D - ISO/R2 : Harakatlanish yo'naliishiga qarshi o'rnatiluvchi 18 kg gacha vazn toifasidagi go'daklar uchun bolalarni tutib turuvchi qurilma.

E - ISO/R1 : Harakatlanish yo'naliishiga qarshi o'rnatiluvchi 18 kg gacha vazn toifasidagi kichik yoshdagи bolalar uchun bolalarni tutib turuvchi qurilma.

F - ISO/L1 : Chapda yon tomonga o'rnatiluvchi bolalarni tutib turuvchi qurilma (ko'tarib yuriluvchi kajava).

G - ISO/L2 : O'ngda yon tomonga o'rnatiluvchi bolalarni tutib turuvchi qurilma (ko'tarib yuriluvchi kajava).

Bolalarni tutib turuvchi qurilmalarni o'rnatish imkoniyati

Og'irlik toifasi	Yo'lovchilarning joylari (yoki boshqa joylashtirish joylari)		
	Oldinda tashqarida	Orqa chetki o'rindiq	Orqada markazda
0 guruhi: < 10 kg	X	U	U
0+ guruhi: < 13 kg	X	U	U
I-guruh: 9 kgdan 18 kg gacha	X	U	U
II-guruh: 15 kgdan 25 kg gacha	X	U	U
III-guruh: 22 kgdan 36 kg gacha	X	U	U

Izoh: Jadvaldagi kodlarning ma'nosi:

U = Ushbu vazn toifasi uchun qo'llashga ruxsat etilgan universal toifadagi bolalarni tutib turuvchi qurilma uchun mos keladi.

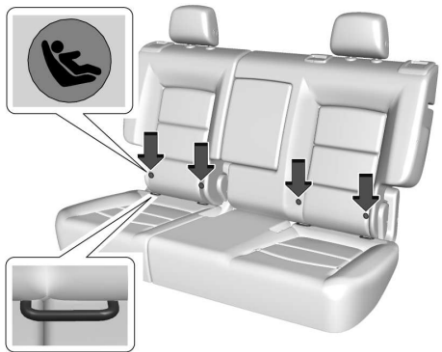
UF = Ushbu vazn toifasi uchun qo'llashga ruxsat etilgan universal toifadagi yuz bilan oldinga o'rnashtiriladigan bolalarni tutib turuvchi qurilma uchun mos keladi.

L = Faqat ro'yxatda ko'rsatilgan bolalarni tutib turuvchi qurilmalar uchun mos keladi. Ushbu bolalarni tutib turuvchi qurilmalar alohida, cheklangan yoki yarim universal toifalarga taalluqli.

B = Ushbu vazn toifasi uchun qo'llashga ruxsat etilgan o'rnatilgan bolalarni tutib turuvchi qurilmalar uchun mos keladi.

X = O'rindiq ushbu vazn toifasida bolalarni tutib turuvchi qurilmani o'rnatish uchun mos kelmaydi.

ISOFIX mahkamlagichlar tizimli bolalarni tutib turuvchi qurilma



Orqa o'rindiqlar

ISOFIX ankerlari suyanchiq ularishi va o'rindiq yostig'i yonida joylashtirilgan va belgi bilan belgilangan.

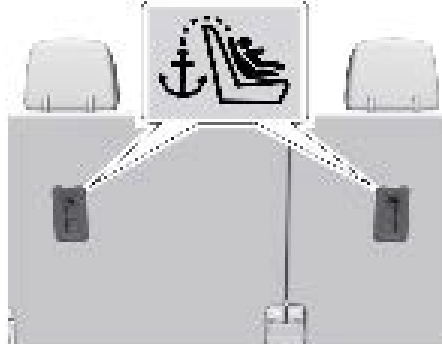
ISOFIX ankerlari ISOFIX bolalarni tutib turuvchi tizimlarni mahkamlash uchun mo'ljallangan.

Avtomobilga bog'liq holda aniq ISOFIX bolalarni tutib turuvchi qurilmalarni o'rnatish joylari "ISOFIX mahkamlash tizimli bolalar o'rindiqlarini o'rnatish imkonii" jadvalida keltirilgan. Bolalar o'rindig'ini qayerga o'rnatiladi
▷ 2-28 ni ko'ring.

ISOFIX ankerlariga bolalarni tutib turuvchi qurilmalarni mahkamlash

1. Bolalarni tutib turuvchi qurilmani o'rnatishi rejalashtirayotgan o'rindiqqa uni joylashtiring.
2. Bolalarni tutib turuvchi qurilmaga yo'riqnomaga muvofiq ISOFIX ankerlariga ISOFIX mahkamlagichlarini mahkamlang.
- 3 . Bolalarni tutib turuvchi qurilma o'rindiqqa ishonchli mahkamlanganligiga ishonch hosil qiling.
4. ISOFIX ankerlaridan tashqari bolalarni tutib turuvchi qurilmani mahkamlash uchun yo tepa kamarni (Top-Tether) yo qoshimcha pastki tayanchni qo'lllash zarur.

Avtomobildagi Top-Tether mahkamlagichlari



Top-Tether mahkamlagichlari ikkinchi qator o'rindiqlari suyanchig'ining orqa tomonida joylashtirilgan va belgi bilan belgilangan.

Avtomobilning Top-Tether mahkamlagichlari faqat bolalarni tutib turuvchi qurilmani mahkamlash uchun mo'ljallangan.

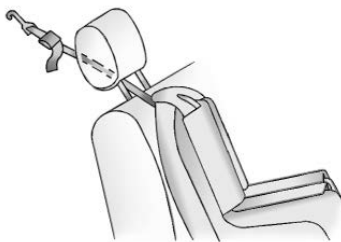
Top-Tether ankeriga bolalarini tutib turuvchi qurilmani mahkamlash tartibi:

1. Agar bolalar o'rindig'ining ishlab chiqaruvchisi Top-Tether mahkamlagichlarini qo'llashni tavsya etsa, tepa ankeriga uni mahkamlang, agar shunday mavjud bo'lsa, va tortib qotiring.

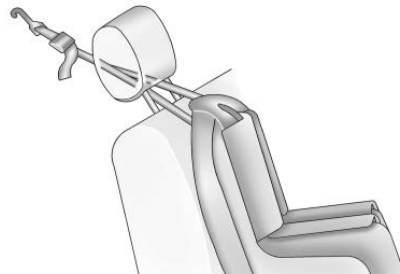
Bolalar o'rindig'i ishlab chiqaruvchisining ko'satmalarini inobatga olgan holda, quyidagi harakatlarni bajaring:

1.1. Top-Tether ankerini toping.

1.2. Top-Tether kamarini bolalar o'rindiqlari ishlab chiqaruvchisining yo'riqnomalariga va quyidagi yo'riqnomalarga muvofiq torting, mahkamlang va tortib qotiring:



Agar bir qavatli bog'lovchi kamar qo'llanilayotgan bo'lsa, u holda bolalar o'rindig'ini sozlanuvchi bosh tagligi bilan jihozlangan o'rindiqqa mahkamlash vaqtida, bosh tagligini ko'tarish va uning ustunlari orasidan kamarni o'tkazish zarur.



Agar o'rindiq sozlanuvchi bosh tagligiga ega bo'lsa va ikki qavatlari kamar qo'llanilayotgan bo'lsa, bosh tagligini ko'taring va uning ustunlari orasidan kamarni o'tkazing.

2. Bolalarini tutib turish qurilmasining Top-Tether mahkamlash ilgagi to'liq yopilgan va Top-Tether ankeriga mahkamlanganligiga ishonch hosil qiling.

Bolalar o'rindig'ini o'rnatish

(Orqa o'rindiqlar, xavfsizlik kamari bilan)

Xavfsizlik kamarlari yordamida orqa o'rindiqqa bolalarini tutib turuvchi qurilmani mahkamlashdan avval, ushbu qurilma mazkur avtomobil bilan mos kelishiga ishonch hosil qilish uchun ishlab chiqaruvchining yo'riqnomasini o'rganib chiqish zarur. Agar bolalarini tutib turish tizimi ISOFIX mahkamlash tizimiga ega bo'lsa, joylashtirish bo'yicha va ISOFIX yordamida mahkamlash usullari bo'yicha ko'satmalarini ISOFIX mahkamlash tizimli bolalarini tutib turish qurilmalari ⇨ 2-32 bo'limga ko'ring. Agar bolalarini tutib turish qurilmasi avtomobilning xavfsizlik kamari va Top Tether langarli kamarning qo'llanilishi bilan mahkamlanayotgan bo'lsa, Top Tether mahkamlagichlarining joylashuv joylarini tavsifini ISOFIX mahkamlash tizimli bolalarini tutib turish qurilmalari ⇨ 2-32 bo'limga ko'ring.

Agar Top Tether ankerlarini qo'llash mahalliy yoki milliy qoidalar, yoki ishlab chiqaruvchi yo'riqnomalarini bilan ko'zda tutilgan bo'lsa, Top Tether ankerlarisiz bolalar o'rindiqlarini o'rnatish mumkin emas.

Agar bolalarini tutib turish qurilmasi yoki avtomobilni o'tirish joyi ISOFIX tizimi bilan jihozlanmagan bo'lsa, bolalarini tutib turuvchi qurilmani mahkamlash uchun standart xavfsizlik kamarlarini qo'llash lozim. Bolalar o'rindig'iga ilova qilingan yo'riqnomalarga rioya qilish zarur.

Agar orqa o'rindiqlarda bittadan ortiq bolalar o'rindig'i o'rnatalishi talab etilayotgan bo'lsa, Bolalar o'rindig'inini qayerga o'rnataladi ⇨ 2-28 ni ko'ring.

1. Bolalar o'rindig'inini o'rindiqliga qo'ying.
2. Lo'kidon tilchasini oling va xavfsizlik kamarining bel va yelka qismini tutib turuvchi qurilma orqali yoki uning atrofidan o'tkazing. Mahkamlash usullari bolalar o'rindig'iga yo'rinqomada tavsiflangan.



3. Til chertki bilan mahkamlanishi uchun, uni qulfga kiriting.

Xavfsizlik kamarini zarurat bo'lganida tez yechib olish uchun, bolalarni tutib turuvchi qurilmadan lo'kidon tomonida xavfsizlik kamarini bo'shatish tugmasi joylashtirilgan.

Blokdan chiqarish tugmasiga erishish bolalarni tutib turuvchi qurilma bilan to'sib qo'yilmasligi kerak.

4. Bolalarni tutib turuvchi qurilma bo'yicha yo'rinqomaga muvofiq avtomobilning standart xavfsizlik kamarlari bilan bolalarni tutib turuvchi qurilmani mahkamlang va qayd etib qo'ying.
 5. Agar bolalar o'rindig'i Top Tether mahkamlagichlariga ega bo'lsa, uni qo'llash bo'yicha ishlab chiqaruvchining ko'satmalarini ko'ring. ISOFIX mahkamlash tizimli bolalarni tutib turish qurilmalari ⇨ 2-32 ni ko'ring.
 6. Bolani bolalar o'rindig'iga o'tirgizishdan avval, u ishonchli mahkamlanganligiga ishonch hosil qilish kerak.
- Bolalar o'rindig'ini turli yo'nalishlarda itarib va tortib, uning mahkamlanganligini tekshiring. Bolalarni tutib turuvchi qurilmani yechib olish uchun, avval bolalarni tutib turuvchi qurilmalar bo'yicha qo'llanmadagi yo'rinqomaga muvofiq blokdan chiqaring. Standart xavfsizlik kamarini yechib olib, unga taxlangan holatga qaytishga imkon bering.

Agar u ankerga mahkamlangan bo'lsa, Top Tether mahkamlagichini uzing.

3 BUYUMLARNI SAQLASH UCHUN JOYLAR

- BUYUM QUTILARI 3-2
- BUYUMLARNI SAQLASH UCHUN QO'SHIMCHA IMKONIYATLAR 3-2
- TOMDA O'R NATILGAN YUKXONA 3-3
- IZOHLAR 3-4

BUYUM QUTILARI

▲ OGOLHLANTIRISH!

Buyum bo'limalarida og'ir yoki o'tkir buyumlarni saqlamang. Avariya vaqtida buyum bo'linmasining qopqog'i ochilib ketishi mumkin, eslatib o'tilgan buyumlar esa - yo'lovchilarga jarohatlar yetkazishi mumkin.

Qo'lqoplar uchun g'aladon

Dastakni tepaga ko'tarib qo'lqoplar uchun g'aladonni oching.

Stakan tutqichlar

Ikkita stakandon markaziy konsolda joylashgan. Stakandonlar o'rindiqlarning ikkinchi qatoridagi tirsakqo'ygichda joylashtirilgan bo'lishi mumkin. Ularni ochish uchun, tirsakqo'ygichni pastga torting.

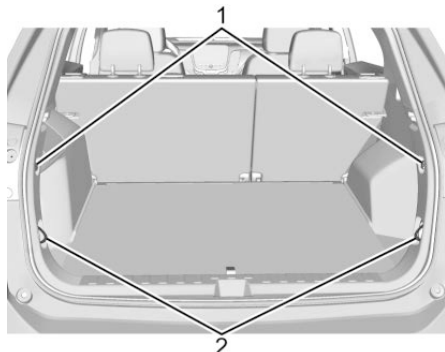
Markaziy konsoldagi buyum g'aladoni



Markaziy konsolda saqlash uchun bo'l macha mavjud; uni ochish uchun, oldindagi dastakni torting. Agar jamlanma bilan ko'zda tutilgan bo'lsa, xuddi shu joyda ma'lumotlarni uzatish va quvvatlash uchun ikkita USB-port mavjud.

BUYUMLARNI SAQLASH UCHUN QO'SHIMCHA IMKONIYATLAR

Yukni mahkamlash



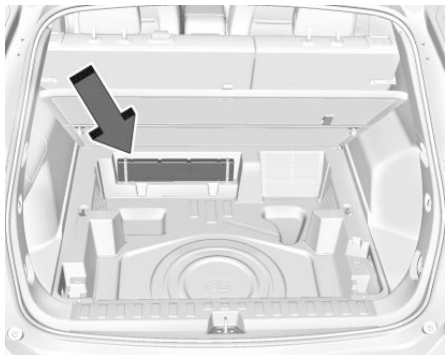
1. Yuk to'ri uchun ushlagichlar

2. Yukni mahkamlash

Avtomobil yuk kamarlari uchun ikki halqaga va orqa bo'l machada yuk to'ri uchun ikki ushlagich bilan jihozlangan bo'lishi mumkin.

TOMDA O'RNASHTILGAN YUKXONA

Avariayaviy to'xtash belgisi



Avariayaviy to'xtash belgisi orqa yukxona bo'linmasida saqlanadi.

▲ OGohlantirishi!

Avtomobil tomida yukxona o'lchamidan uzunroq yoki kengroq har qanday buyumlarni, masalan, panellarni, fanerlarni yoki matraslarni tashish vaqtida, avtomobil harakatlanishi vaqtida ularni shamol uchirib ketishi mumkin. Bunda yuk yukxonadan uilib ketishi mumkin, bu YTH ga va avtomobilning shikastlanishiga olib kelishi mumkin. Avtomobil tomidagi yukxonadan uzunroq yoki kengroq yuklarni faqat GM kompaniyasi tomonidan sertifikatlashtirilgan yukxonadan foydalanib tashishga ruxsat etiladi.

Agar avtomobil yuklarni mahkamlash uchun yon tomon reylinglar yoki mahkamlagich nuqtalar bilan jihozlangan bo'lsa, GM tomonidan sertifikatlashtirilgan alohida xarid qilinadigan ko'ndalang do'g'adan foydalanish mumkin. O'z dileringizga murojaat qiling.

▲ DIQQAT!

Tom yukxonasida 100 kg (220 funt)dan yuqori og'irlikdagi yukni yoki avtomobil orqasida yon tomonlarida osilib turuvchi yuklarni tashish avtomobilga shikast yetkazishi mumkin. Yuklarni ishonchli mahkamlanganishini ta'minlab, ularni ko'ndalang to'sinlar orasida bir tekis taqsimlash uchun shunday tarzda joylang.



Shikastlanishdan yoki harakatlanish vaqtida yuklarni yo'qotib qo'yishdan saqlanish uchun, ko'ndalang to'sinlar va yuk ishonchli mahkamlanganligiga ishonch hosil qiling. Tom yukxonasida yuklarni tashish vaqtida avtomobilning og'irlik markazi tepaga o'tadi. Boshqaruvning yo'qotilishiga olib kelishi mumkin bo'lgan yuqori tezlikda harakatlanishdan, joydan to'satdan qo'zg'alishdan, keskin burlishlardan, keskin tormozlanishdan yoki keskin quvib o'tishdan saqlaning. Uzoq masofalarga, notekis yo'llarda yoki yuqori tezlikda safar qilish vaqtida vaqtiga bilan to'xtang va yukning ishonchli mahkamlanganligini tekshirib turing. Avtomobilni yuklashda uning maksimal ruxsat etilgan yuk ko'tarishini ortirib yubormang.

3-4 BUYUMLARNI SAQLASH UCHUN JOYLAR



IZOHLAR

4

BOSHQARUV USKUNALARI VA ORGANLARI

-
- BOSHQARUV ORGANLARI 4-2
 - SIGNALIZATORLAR, O'LCHOV
ASBOBLARI VA INDIKATORLAR 4-7
 - AXBOROT DISPLAYLARI 4-20
 - AVTOMOBILNING
AXBOROT XABARLARI 4-23
 - SHAXSIY SOZLAMALARINI
SAQLASH 4-23

BOSHQARUV ORGANLARI

Rul chambaragini holatini sozlash



Rul chambaragini sozlanishini bajarish uchun:

1. Dastakni pastga tushiring.
2. Rul chambaragini tepaga yoki pastga suring.
3. Rul chambaragini o'zingizga torting yoki uni o'zingizdan itaring.
4. Rul chambaragini joyiga mahkamlash uchun dastakni torting.

Harakatlanish vaqtida rul chambaragini sozlamang.

Rul chambaragi boshqaruv organlari

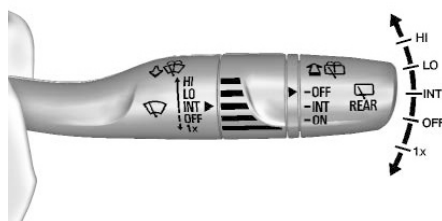
Axborot-ko'ngilochar tizimni rul chambaragida joylashtirilgan boshqaruv

organlari yordamida boshqarish mumkin. "Rul chambaragidagi boshqaruv organlar"ni axborot-ko'ngilochar tizimni ishlatalish bo'yicha qo'llanmada ko'ring.

Ovozli signal

Ovozli signalni yoqish uchun rul chambaragidagi ➡ qoplamasiga bosing.

Old oyna oyna tozalagich/yuvgichi



Rainsense (o'rnatilgan INT rejimli pishang ko'rsatilgan) tizimining yomg'ir datchigisiz old oyna oyna tozalagichi

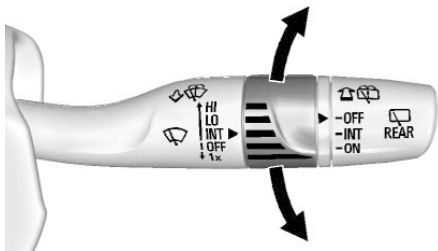


Rainsense tizimining yomg'ir datchikli old oyna oyna tozalagichi, muvofiq jamlanmada (o'rnatilgan AUTO rejimli pishang ko'rsatilgan)

O'toldirishni yoki yordamchi asbob-uskunalarni oziqlantirish tartibini yoqing va oyna tozalagichlarning zarur ishlash tezligini tanlash uchun oyna tozalagichlarni boshqarish dastagini suring.

HI (YUQORI): Oyna tozalagichlarning harakatlanishini yuqori chastotasi.

LO (PAST): Oyna tozalagichlarning harakatlanishini past chastotasi.



INT (UZILISHLI): Oyna tozalagichlarning harakatlanishini oraliq chastotasi. Oyna tozalagichlarining ishlash chastotasini oshirish uchun halqani tepaga, yoki pasaytirish uchun pastga burang.

AUTO (AVTO) : Agar avtomobil Rainsense tizimining yomg'ir datchigi bilan jihozlangan bo'lsa, agar Rainsense funksiyasi o'chirilgan bo'lsa, oyna tozalagichlarning uzilish bilan ishlashini faollashtirish uchun, yoki, agar Rainsense funksiyasi yoqilgan bo'lsa, yomg'ir datchigi bo'yicha oyna tozalagichlarning ishlashini faollashtirish uchun, ushbu sozlamani qo'llang. Oyna tozalagichlarning uzilish bilan ishlashini faollashtirish uchun ularni boshqaruv pishangisini AUTO (AVTO) holatga ornating, so'ngra esa, oyna tozalagichlarning harakatlanish chastotasini oshirish yoki kamaytirish uchun, pishangidagi halqani tepaga yoki pastga burang. Rainsense tizimining ishlashi tavsifini "Rainsense" tizimining yomg'ir datchigi" bo'limga quyida

ko'ring.

OFF: Tozalagichlarni o'chirish uchun.

1x : Bir martalik tozalash uchun tozalagichning dastagini qisqa pastga siljiting. Oyna tozalagichning bir nechta harakatlanishi uchun dastakni pastki holatda ushlab turing. Oyna tozalagichlarni qo'llashdan avval cho'tkalarning ustidan qor va muzni olib tashlash zarur. Agar cho'tkalar old oynaga muzlab qolgan bo'lsa, ularni ehtiyyotkorlik bilan bo'shating yoki isiting. Shikastlangan cho'tkalar almashtirilishi kerak. Zich qor yoki muz oyna tozalagichlarning elektr dvigatelini ortiqcha yuklanishini chaqirishi mumkin.

To'xtab turishda tozalash

Agar oyna tozalagichlar LO, HI yoki INT tartiblarida ishlayotgan vaqtida o't oldirish o'chirilsa, oyna tozalagichlarning cho'tkalarini holat bo'xtaydi.

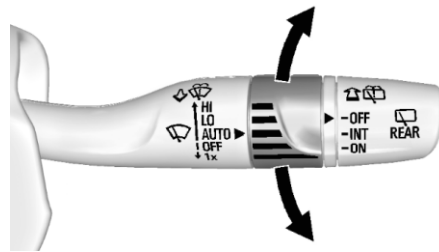
Agar so'ngra eshik ochilguniga qadar yoki 10 minut vaqt chegarasida old oynaning oyna tozalagichini dastagini OFF (O'CHIRILGAN) holatga o'tkazilsa, oyna tozalagichlar qayta harakatga tushadi va old oynaning asosiga siljib o'tadi. Agar oyna tozalagichlarning va yuvgichning ishlashi vaqtida o't oldirish o'chirilsa, tozalagichlarning cho'tkalarini old oynaning pastki zihiga etib to'xtaydi.

Rainsense tizimining yomg'ir datchigi

Agar avtomobil Rainsense tizimining yomg'ir datchigi bilan jihozlangan va ushbu funksiya

yoqilgan bo'lsa, old oynaning markaziy tepe qismida joylashgan datchik old oynadagi suvning miqdorini aniqlaydi va sezuvchanlikning joriy sozlamasi bilan muvofiqlikda oyna tozalagichlarning ishlashi chastotasini sozlaydi.

Tizimning maqbul ishlashini ta'minlash uchun, old oynaning ushbu qismini tozaligi ustidan kuzatib turing.



AUTO (AVTO) : Oyna tozalagichlarni boshqarish pishangisini AUTO (AVTO) holatga o'tkazing. Sezuvchanlik sozlash uchun, pishangidagi halqani burang.

- Namlikka sezuvchanlikni oshirish uchun chiziqni tepaga burang.
- Namlikka sezuvchanlikni pasaytirish uchun chiziqni pastga burang.
- Rainsense funkuiyясини о'чирish uchun old oyna tozalagichlarning pishangisini AUTO holatidan chiqaring.

Old oyna yuvgichi

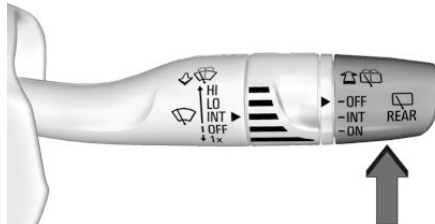
 : Old oynaga yuvgichdan suyuqlikning oqimi sepish va oyna tozalagichlarni yoqish uchun, oyna tozalagichlarni boshqarish dastagini o'zingizga torting. Toki dastak qo'yib yuborilmagunicha yoki yuvishning maksimal vaqtiga erishilmagunicha tozalagichlar ishlab turadi. Old oynaning tozalagichlari dastagi qo'yib yuborilgandan so'ng cho'tkalar bir necha qanot qoqishni qilishi mumkin (old oyna yuvgichi qanchalik uzoq vaqt ishlaganiga bog'liq).

OGOHLANTIRISH!

Ayozli ob-havoda old oyna isitilgunicha yuvgichlarni qo'llamang. Aks holda yuvgichning suyuqligi old oynada muz qoplamini hosil qilishi va ko'rish manzarasini buzishi mumkin.

Orqa oynaning tozalagichi/yuvgichi

Orqa oyna tozalagichi va yuvgichi ishlashi uchun, o't oldirish ACC/ACCESSORY yoki ON/RUN holatda bo'lishi kerak.



Orqa oynaning tozalagichi/yuvgichini boshqaruvi old oyna tozalagichining dastagini uchini aylantirish yo'lli bilan bajariladi.

OFF : Tizimni o'chirish.

INT (UZILISHLI): Uzilishli ish tartibi.

ON (YOQILGAN): Oyna tozalagichlarning sekin ishlashi.

 : Orqa oyna yuvgichning suyuqligini sepish uchun old oyna tozalagichining dastagini oldinga bosilsin. Qo'yib yuborilganida dastak avtomatik tarzda dastlabki holatga qaytadi.

OGOHLANTIRISH!

Ayozli ob-havoda old oyna isitilgunicha yuvgichlarni qo'llamang. Aks holda yuvgichning suyuqligi old oynada muz qoplamini hosil qilishi va ko'rish manzarasini buzishi mumkin.

Orqa oyna tozalagichini dastagini himoyalash

Avtomatik avtoyuvishdan foydalanyotganda o'zgartirgichni O'CHIRILGAN holatga o'natib, orqa oyna tozalagichini o'chirib qo'ying. Ba'zi avtomobilarda, agar yuritmalar o'zgartirgichi neytralga o'natilgan va avtomobil tezligi juda past bo'lsa, orqa oyna tozalagich avtomatik tarzda to'xtab turishga joylashtirish holatiga o'natiladi.

Tozalagichlar neytral yuritma boshqasiga almashtirilganida yoki avtomobil tezligi oshirilgan vaqtida qayta me'yorda ishlashni davom ettiradi.

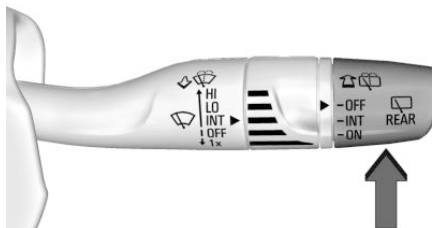
Orqa yuritmada tozalagichlarning ishi

Agar orqa oyna tozalagichni boshqarish o'chirilgan bo'lsa, agar orqa yuritma (R) tanlangan bo'lsa, old oyna oyna tozalagichlari esa past yoki yuqori tezlikda ishlayotgan bo'lsa, u avtomatik uzuksiz ishlaydi. Agar orqa oyna tozalagichlarni boshqaruvi o'chirilgan, orqa yuritma (R) tanlangan va old oyna oyna tozalagichlari uzlilishlar bilan ishlayotgan bo'lsa, u holda orqa oyna oyna tozalagichi avtomatik tarzda uzlilishlar bilan ishlaydi.

Bu funksiyani yoqish va o'chirish mumkin. Shaxsiy sozlamalarni saqlash \Rightarrow 4-23 ni ko'ring. Old oyna yuvgichining yuvish suyuqligi bachog'i old oynani va orqa oynani yuvish uchun qo'llaniladi. Agar biron bir yuvgich ishlamayotgan bo'lsa, suyuqlik sathini tekshiring. Yuvgich suyuqligi \Rightarrow 9-16 ni ko'ring.

Orqa oynaning tozalagichi/yuvgichi

Orqa oyna tozalagichi va yuvgichi ishlashi uchun, o't oldirish ACC/ACCESSORY yoki ON/RUN holatda bo'lishi kerak.



Orqa oynaning tozalagichi/yuvgichini boshqaruvni old oyna tozalagichining dastagini uchini aylantirish yo'lli bilan bajariladi.

OFF: Tizimni o'chirish.

INT (UZILISHLI): Uzlilishi shartini.

ON (YOQILGAN): Oyna tozalagichlarning sekin ishlashi.

: Orqa oynaga yuvgichning suyuqligini sepish uchun old oyna tozalagichining dastagini oldinga bosingin. Qo'yib yuborilganida dastak avtomatik tarzda dastlabki holatga qaytadi.

⚠ OGOHLANTIRISH!

Ayozi ob-havoda old oyna isitilgunicha yuvgichlarni qo'llamang. Aks holda yuvgichning suyuqligi old oynada muz qoplamini hosil qilishi va ko'rish manzarasini buzishi mumkin.

Orqa oyna tozalagichi dastagini himoyasi

Avtomatik avtoyuvishdan foydalanayotganda o'zgartirgichni O'CHIRILGAN holatga o'rnatib, orqa oyna tozalagichini o'chirib qo'ying. Ba'zi avtomobilarda, agar yuritmalar o'zgartirgichi neytralga o'rnatilgan va avtomobil tezligi juda past bo'lsa, orqa oyna tozalagich avtomatik tarzda to'xtab turishga joylashtirish holatiga o'rnatiladi.

Tozalagichlar neytral yuritma boshqasiga almashtirilganida yoki avtomobil tezligi oshirilgan vaqtida qayta me'yorda ishlashni davom ettiradi.

Orqa yuritmada tozalagichlarning ishi

Agar orqa oyna tozalagichlarning boshqaruvni o'chirilgan bo'lsa, agar orqa yuritma (R) tanlangan, old oyna oyna tozalagichi esa past yoki yuqori tezlikda ishlayotgan bo'lsa, u avtomatik uzuksiz ishlaydi. Agar orqa oyna tozalagichni boshqaruvi o'chirilgan, orqa yuritma (R) tanlangan va old oyna oyna tozalagichlari uzlilishlar bilan ishlayotgan bo'lsa, u holda orqa oyna oyna tozalagichi avtomatik uzlilishlar bilan ishlaydi.

Bu funksiyani yoqish va o'chirish mumkin. Shaxsiy sozlamalarni saqlash \Rightarrow 4-23 ni ko'ring. Old oyna suyuqligining yuvgich bachog'i old

oynani va orqa oynani yuvish uchun qo'llaniladi. Agar biron bir yuvgich ishlamayotgan bo'lsa, suyuqlik sathini tekshiring.

Kompas

Avtomobil kompasli display bilan jihozlangan bo'lishi mumkin (haydovchining axborot markazi DICda). Kompas harakatlanish yo'nalishi va boshqa ma'lumotlar haqidagi axborotlarni global pozitsiyalash tizimi (GPS) antennasi, StabiliTrak/dinamik stabillashtirish tizimi (ESC) va tezlik datchiklari orqali oladi. Kompas tizimi shunday tuzilganki, unga GPS yo'l doshdan navbatdagi signal talab etilgunga qadar, u ma'lum kilometrlar soni yoki burilish graduslarini kuzatib boradi. Agar kompas displayida "CAL" belgisi paydo bo'layotgan bo'lsa, avtomobilni GPS signalni qabul qilish mumkin bo'lgan ochiq zonaga tez chiqaring. Kompas tizimi GPS signali qachon tiklanishini va qayta yo'nalishini berilishini avtomatik aniqlaydi.

Soat

Sana va vaqtning o'rnatilishini axborot-ko'ngilochar tizimida amalga oshiriladi. "Vaqt va sana" ni axborot-ko'ngilochar tizim foydalanuvchisining qo'llanmasidagi "Sozlamalar" bo'limida ko'ring.

Shtepsel ulagichlar

Doimiy tok 12 V oziqlanish ulagichi

Avtomobil yordamchi uskunalarni oziqlantirish liniyasida 12 voltga ulagichga ega bo'lishi mumkin, unga, masalan, mobil telefonni yoki MP3 pleyerni ularsh mumkin. Elektr ulagich quyidagi joyda joylashgan:

- Orqa yukxona bo'linmasida.

Ulagichdan foydalanish uchun, qopqoqni yechib oling. Agar avtomobil o'chiqligida uzoq vaqt davomida elektr asbob-uskunalarni yo'qilgan holatda qoldirilsa, bu akkumulyatorning to'liq quvvatsizlanishiga olib keladi. Ishlatilmayotgan elektr asbob-uskunalarni ulagichdan har doim uzib qo'ying va 10 amperdan ortiq bo'lgan nominal iste'mol qilinuvchi tokli asbob-uskunalarni ulamang.

▲ OGOLANTIRISH!

Orqa yukxona bo'linmasidagi ulagichga elektr oziqlanish har doim uzatib turiladi. Agar avtomobil ishlatilmayotgan bo'lsa, elektr asbob-uskunalarni ulangan holda qoldirish lozim bo'lmaydi, chunki odamlar jarohatlanishi va o'limi sababchisi bo'lib qolishi mumkin bo'lgan yong'in sodir bo'lishi mumkin.

Ba'zi elektr uskunalalar ulagichlar bilan mos kelmaydigan, yoki avtomobilning yoki adapter saqlagichlarining elektr

tizimini yuklanishiga olib keluvchi sanchqilarga ega bo'lishi mumkin. Agar siz ushbu muammo bilan to'qnash kelgan bo'lsangiz, o'z dilerengizga murojaat qiling.

Elektr uskunalarni qo'shishda ularga ilova qilinuvchi o'rnatish bo'yicha muvofiq yo'riqnomani albatta bajaring. Qo'shimcha elektr asbob-uskunalalar ⇨ 8-53 ni ko'ring.

▲ DIQQAT!

Shtepsel ulagichga mahkamlangan og'ir asbob-uskunalalar avtomobilning kafolati ta'sir etmaydigan shikastlanishlarga olib kelishi mumkin. Shtepsel ulagichlar faqat yordamchi uskunalar, masalan, mobil telefonlarning quvvatlovchi qurilmalarining kuchli simlarini ularsh uchun mo'ljallangan.

Chektingich

Iqlim-nazorat tizimi ostida markaziy konsolda chektirgich uyachasi mavjud. Chektirgichni qo'llash uchun unga to'liq bosing va qo'yib yuboring. Ma'lum haroratga erishilganida chektirgich avtomatik dastlabki holatga chertki bilan qaytadi.

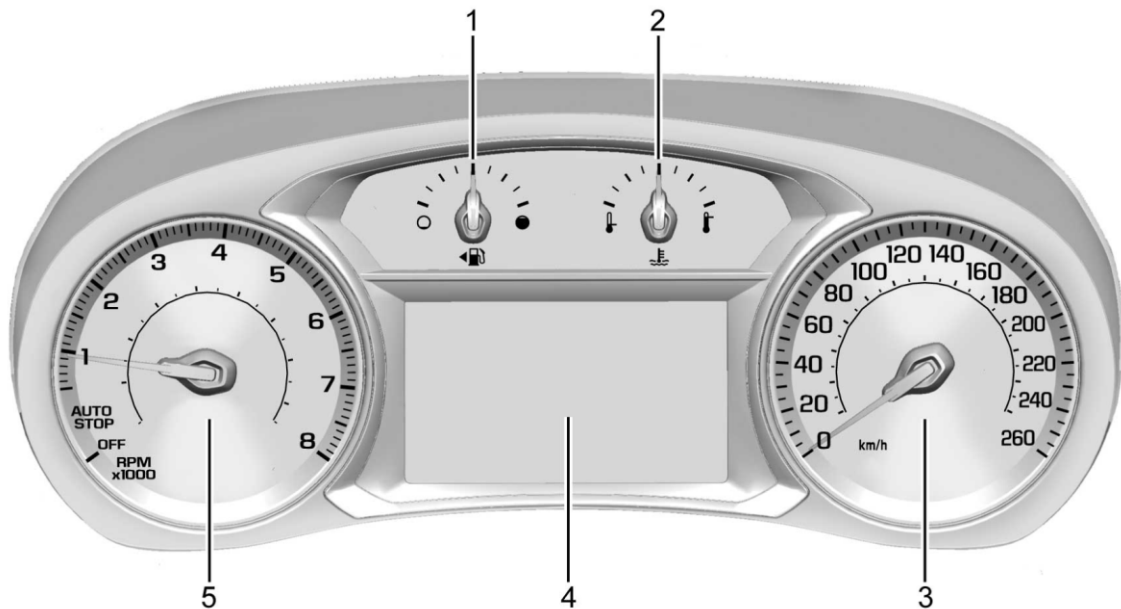
SIGNALIZATORLAR, O'LCHOV ASBOBLARI VA INDIKATORLAR

▲ DIQQAT!

Qizdirish vaqtida chektirgichni ichkarida tutib turish issiq qizdiruvchi elementdan chertki bilan qaytishini imkonsiz qiladi. Ortiqcha qizib ketish holatida chektirgichni yoki isituvchi elementning shikastlanishi yoki saqlagichning ishdan chiqish ehtimoli bor. Chektirgich qizdirilishi vaqtida uni majburan bosingan holatda tutib turmang.

Signalizatorlar va o'lchov asboblari nosozliklar mavjudligini, ular qimmatbaho ta'mirlashga yoki almashtirishga olib kelish uchun yetarlicha jiddiy bo'lib qolguniga qadar ko'rsatishi mumkin. Signalizatorlar va o'lchov asboblariga nisbatan diqqatli munosabat ehtimolli zararni oldini olishi mumkin. Ba'zi signalizatorlar ularning ish qobiliyatini indikatsiyasi sifatida dvigatelni ishga tushirishda qisqa vaqtga yorishadi. Agar signalizatorlardan biri yorishsa va harakatlanish vaqtida o'chmasa, yoki o'lchov asboblaridan biri ehtimolli nosozlikka ko'rsatayotgan vaqtda, keyingi harakatlar tushuntirishlari mayjud bo'lgan bo'limlar bilan qiyoslash o'tkazing. Ta'mirlashni cho'zib yuborish qimmatbaho va hattoki xavfli bo'lib qolishi mumkin.

Uskunalar majmualari



1. Yonilg'i sathi datchigi

2. Dvigatelei sovituvchi suyuqligining harorati
indikatori

3. Spidometr

4. Haydovchining axborot markazi (DIC)

5. Taxometr

Uskunalar majmuasining markazi bo'ylab interfaol display o'rnatilgan.



Displayning menyusini turli elementlari bo'ylab o'tish uchun rul chamaragining eng spitsasidagi tugmalar blokidan foydalaning. Uskunalar majmuasining tartiblarini o'zgartirish uchun ⬅ yoki ⬇ ni bosing. Aniq ilovaning funksiyalarini varroqlash uchun ⬇ yoki ⬆ ni bosing. Bosh sahifaga o'tish uchun ✓ ni bosing. Alohida ilovalar ba'zi modifikatsiyalarda erishimli bo'imasligi mumkin. Agar o't oldirish o'chirilgan yoki ACC/ACCESSORY tartibida joylashqan bo'lsa, ba'zi funksiyalar vaqtinchalik cheklangan bo'lishi mumkin.

- Bosh sahifa
- Axborot ilovasi Shu erda haydovchining axborot markazining (DIC) tanlangan ekranlarini ko'zdan kechirish mumkin.

Haydovchining axborot markazi (DIC) ⇨ 4-20 ni ko'ring.

- Audio (Audio)
- Navigation (Navigatsiya)
- Telefon
- Parametrlar.

Bosh sahifa

Bu erda aks ettiriluvchi ma'lumotni sozlamalar menyusida o'zgartirish mumkin.

Spidometr: Avtomobil harakatlanish tezligini soatiga kilometrda (km/soat) yoki soatiga milda (mil/soat) aks ettiradi.

Tezlikni cheklash belgisi: Ushbu sahifada navigatsiyaning bort tizimi ma'lumotlar bazasida saqlanuvchi yo'l belgilari haqidagi o'rnatilgan tezlik cheklovleri haqidagi ma'lumotlar aks ettiriladi (barcha jamlanmalarda erishimli).

Vaqt: Joriy vaqt aks ettiriladi.

Faol xavfsizlik: Agar jamlanma bilan ko'zda tutilgan bo'lsa, harakatlanish chizig'ini ushlab turish tizimi (LKA) va frontal to'qnashuv haqidagi ogohlantirish tizimi (FCA) ma'lumotlari aks ettiriladi.

Yonilg'i oralig'i: Keyingi yonilg'i quyishgacha taxminiy zaxira yurish aks ettiriladi. Mayjud bo'lgan yonilg'ida safar qilish mumkin bo'lgan taxminiy masofa

oxirgi davr uchun yonilg'inинг o'rtacha sarfi va yonilg'i bakida qolgan yonilg'inинг hajmi bo'yicha hisoblanadi. Bakda mavjud bo'lgan yonilg'ida bosib o'tish mumkin bo'lgan masofani bekor qilish imkonsiz.

Audio (Audio)

△ va ▽ tugmalar opsiyalar va musiqi kompozitsiyalarni ro'yxatini varroqlash, tanlanganlardan bandlarni tanlash, audiosignal manbasini o'zgartirish uchun qo'llaniladi. Bosh ekranida ular radiostansiyalarni o'zgartirishga yoki keyingi yoki oldingi yozuvlarga o'tish imkonini beradi.

Navigation (Navigatsiya)

Agar faol yo'nalish mavjud bo'limasa, navigatsiya menyusida ✓ tugmasi yaqindagi bandlarni yoki tanlanganlarni ro'yxatini chaqiradi. Agar faol yo'nalish mavjud bo'lsa, yo'nalish bo'yicha kuzatib borishni bekor qilish yoki tiklash, mikrofonni o'chirish/yoqish, oxirgi bandlarga yoki tanlanganlarga kirish uchun gildirakchaga bosing.

Telefon

Agar hozirgi vaqtida siz telefon orqali suhbatlashmayotgan bo'lsangiz, "Telefon" menyusida chaqiruvlar jurnalini, abonentlar ro'yxatini ko'rish, zarur bo'lgan tanlanganlar bandini tanlash yoki tanlangan telefonni o'zgartirish mumkin. Suhbatlashish vaqtida telefonning mikrofonini o'chirib qo'yish va chaqiruvni telefonga o'tkazish mumkin.

Sozlamalar

Sozlamalar menyusida parametrlar ro'yxati bo'ylab o'tish uchun Δ va ∇ tugmalardan foydalaning. Bandni tanlash uchun \checkmark ni bosing \triangleleft bosing banddan chiqib ketish uchun.

Tortish kuchi nazorat tizimi: Tortish kuchi nazorati tizimini (TCS) yoqish/o'chirish uchun, TCS YOQILGAN YOKI O'CHIRILGAN ni tanlang. Dinamik stabillashtirish elektron tizimini (ESC)/StabiliTrak yoqish/o'chirish uchun, Stabillashtirishni tanlang. Tortish kuchi nazorati tizimi/Dinamik stabillashtirish elektron tizimi $\diamond 8-26$ ni ko'ring.

O'ichov birliklari: Britaniya yoki metrik birliklarni tanlang. Tanlangan band yonida tanlash belgisi aks ettiriladi.

Axborot sahifalari sozlamalari: Axborotlar ilovasida aks ettiriladigan bandlarni tanlang. Tanlangan band yonida tanlash belgisi aks ettiriladi.

Bosh sahifa sozlamalari: Aks ettirish uchun elementlarni tanlang. Ba'zi elementlar ba'zi modifikatsiyalarda erishimli bo'lmasisligi mumkin. Spidometr, faol xavfsizlik, tezlikni cheklash belgisi, vaqt, qolgan yonilg'iда yurish zaxirasи.

Tezlikni oshirib yuborish haqida

ogohlantirish: Haydovchiga u oshirib yuborishni istamagan tezlikni o'rnatish imkonini beradi. Ogohlantirish beriladigan maksimal ruxsat etilgan tezlik qiymatini o'rnatish uchun, Speed Warning menyusini oching. (tezlikni oshirib yuborish haqida ogohlantirish) va \checkmark tugmani bosing. Δ va ∇ tugmalar bilan kerakli qiymatni o'rnating. Tanlangan tezlikni o'rnatish uchun, \checkmark ni bosing. Agar tezlik ostonasi berilgan bo'lsa, ushu sahifani displayga chiqarish bilan ushu funksiyani g'ildirakchaga bosish orqali o'chirish mumkin.

Agar o'rnatilgan tezlik qiymati oshirib yuborilsa, displayda sizib chiquvchi ogohlantirish paydo bo'ladi va tovushli signal jaranglaydi.

DT haqida ma'lumot: Ochiq kodli DT haqidagi ma'lumot aks ettiriladi.

Spidometr

Spidometrda avtomobilning bir soatdagи kilometrlar (km/soat) yoki bir soatdagи millarda (mil/soat) tezlik aks ettiriladi.

Odometr

Odometrda kilometrlar yoki millarda avtomobilning to'liq bosib o'tgan masofasi aks ettiriladi.

Joriy bosib o'tilgan masofa hisoblagichi

Joriy bosib o'tilgan masofa hisoblagichi hisoblagich ko'satkichlarini oxirgi bekor qilingan paytdan boshlab avtomobilning bosib

o'tgan masofasi ko'rsatiladi. Joriy haydovchi axborot markazi displayi yordamida amalga oshiriladi. Haydovchining axborot markazi (DIC) $\diamond 4-20$ ni ko'ring.

Taxometr

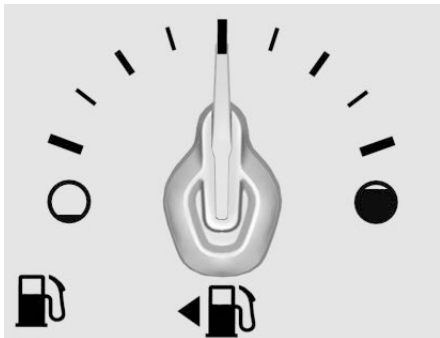
Taxometrda bir minutda dvigatelning aylanishlar soni (ayl/min) aks ettiriladi.

O't oldirish yoqilgan vaqtda, taxometrda avtomobil holati aks ettiriladi. Strelka AUTO STOP (dvigatel avtomatik to'xtatilgan) ga ko'rsatayotgan vaqtda, dvigatel o'chirilgan, ammo barcha qolgan tizimlar ishlashni davom ettirmoqda, avtomobil harakatlanishni davom ettirishga tayyor. Dvigatel masofan bosib o'tish ko'satkichini ko'rish yoki bekor qilish har qanday paytishga tushirish mumkin.

Strelka OFF (o'chirilgan) ga ko'rsatayotgan vaqtda, dvigatel to'liq o'chirilgan.

Agar dvigatel ishilayotgan bo'lsa, taxometr strelkasi tirsakli valning bir minutdagи aylanishlar (ayl/min) sonini ko'rsatadi. Dvigateline avtomatik to'xtatish tartibida taxometrning ko'satkichlari dvigatelning to'xtashi yoki qayta ishga tushirilishi jarayonida bevosita bir necha ming aylanishlar chegarasida o'zgarishi mumkin.

Yuritmalar qutisini eng samarali yuritmaga o'tkazishda ozgina siltanish sezilishi mumkin.

Yonilg'i sathi ko'rsatkichi

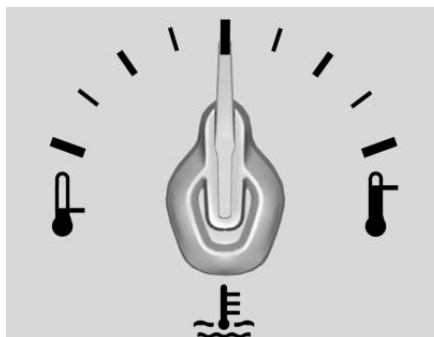
O't oldirish yoqilqigida yonilg'i sathi ko'rsatkichi bakda qancha yonilg'i qolganligini ko'rsatadi.

Yonilg'i sathi datchigidagi streika yonilg'i bakining lyuchogi avtomobilning qaysi tonomida joylashganini ko'rsatadi.

Bak deyarli bo'sh ekanligini indikator ko'rsatayotgan paytda, yonilg'i zaxirasi indikatori yorishadi. Bu bakda yonilg'ining bir qancha miqdori qolayotganligini anglatadi, biroq iloji boricha tezroq yonilg'ini qo'shimcha to'ldirish zarur.

Quyida avtomobil egalari ba'zida so'raydigan ko'rsatkichning ishi xususiyatlari haqidagi ma'lumotlar tavsiflangan. Quyida sanab o'tilganlarning hech biri yonilg'i datchigi nosozligini anglatmaydi:

- Texnik xizmat ko'rsatish stansiyasida yonilg'i nasosi yonilg'i datchigi "to'liq bak" ni ko'rsatguniga qadar o'chiriladi.
- Bakni to'ldirish uchun datchik ko'rsatganiga qaraganda ozgina ko'proq yoki kamroq yonilg'i talab etiladi. Masalan, ko'rsatkich bak yarmigacha to'ldirilganligini ko'rsatishi mumkin edi, vaholani to'liq to'ldirish uchun bak hajmining yarmidan ozgina ko'proq yoki ozgina kamroq yonilg'ini quyish talab etiladi.
- Datchik burilishni o'tishda yoki tezlashishda ozgina siljimoqda.
- Datchikni stabillashtirish uchun o't oldirish yoqilganidan so'ng bir necha soniya talab etiladi. O't oldirish o'chirilganidan so'ng datchik bak bo'sh ekanligini qayta ko'rsatmoqda.

Dvigatelning sovituvchi suyuqligining harorat indikatori

Ushbu indikator dvigatejni sovituvchi suyuqligining haroratini ko'rsatadi.

Agar ko'rsatkich strelkasi shkalaning o'ng chegarasiga yaqin joylashgan bo'lsa, dvigatel ortiqcha qizib ketgan. Agar avtomobil me'yordagi tartibda harakatlangan bo'lsa, avtomobilning sovituvchi suyuqligi esa ortiqcha qizib ketgan bo'lsa, iloji boricha tezroq yo'lning chetiga o'tish, to'xtash va dvigatejni o'chirish zarur bo'ladi. Dvigateelnинг ortiqcha qizib ketishi ⇨ 9-14 ni ko'ring.

Taqilmagan xavfsizlik kamarlari indikatorlari**Haydovchining taqilmagan xavfsizlik kamari indikatori**

Uskunalar majmuasida haydovchining taqilmagan xavfsizlik kamari indikatori joylashtirilgan.



O't oldirish yoqilganida ushbu indikator miltillashni boshlaydi va zummerning ogohlantiruvchi signali jaranglab, haydovchiga xavfsizlik kamarini taqib olish zarurligini eslatib turadi. Bu lampa toki kamar taqilmaguniga qadar yorishib turadi. Bu tsikl, agar haydovchiaqilmagan holatda qolganida yoki

avtomobil harakatlanishi vaqtida xavfsizlik kamarini yechib yuborganida, bir necha marta qaytarilishi mumkin.

Agar haydovchining xavfsizlik kamari taqilgan bo'lsa, indikator yorishmaydi va tovushli signal jaranglamaydi.

Yo'lovchining taqilmagan xavfsizlik kamari indikatori

Avtomobil yo'lovchining taqilmagan xavfsizlik kamari indikatori bilan jihozlangan bo'lishi mumkin.



O't oldirish yoqilganida ushbu indikator miltillashni boshlaydi va zummerring ogohlantiruvchi signali jaranglab, yo'lovchiga xavfsizlik kamarini taqib olish zarurligini eslatib turadi. Bu lampa toki kamar taqilmaguniga qadar yorishib turadi. Agar yo'lovchi kamar bilan taqilmagan yoki avtomobil harakatlanishi vaqtida xavfsizlik kamari yechib yuborilganida, indikatsiya bir necha marta takrorlanadi.

Agar yo'lovchining xavfsizlik kamari taqilgan bo'lsa, indikator yorishmaydi va tovushli signal jaranglamaydi.

Agar oldingi o'rindiqa biron bir buyum, masalan, portfel, ayollar yoki xo'jalik sumkasi, noutbuk yoki biron bir boshqa elektron qurilma, bo'lsa, oldingi yo'lovchining xavfsizlik kamari taqilmaganligi indikatori yorishishi va zummerring signali jaranglashi mumkin. Signalizator va (yoki) tovushli signalni o'chirish uchun o'rindiqdan buyumni olish yoki kamarni taqib qo'yish zarur.

Ishiriladigan xavfsizlik yostiqlarining signal lampalari

Ushbu indikator ishiriladigan xavfsizlik yostiqlarining boshqaruv tizimi zanjirida elektr nosozliklar mayjudligiga ko'sratiadi. Tizimni tekshirishga xavfsizlik yostiqlari datchiklarini, kamarlarning oldindan taranglashtirgichlari, xavfsizlik yostiqlari modullari, simlarini tekshirish, hamda to'qnashuvni aniqlashtirish va tekshirish kiradi. Xavfsizlik yostiqlari tizimi haqidagi qo'shimcha ma'lumotlarni Ishiriladigan xavfsizlik yostiqlari tizimi bo'limalda ko'ring ⇨ 2-15.



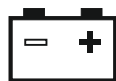
Xavfsizlik yostig'i tayyorligi lampasi dvigatel ishga tushirilganida bir necha soniyaga yorishadi. Agar bundan so'ng lampa doimo yorishib turmayotgan bo'lsa, darhol nosozlikni bartaraf qiling.

▲ OGOLANTIRISH!

Agar xavfsizlik yostiqlari tayyorligi lampasi dvigatel ishga tushirilganidan so'ng yorishib turishda davom etsa yoki harakatlanish vaqtida yorishsa, bu xavfsizlik yostiqlari tizimining noto'g'ri ishlashini anglatishi mumkin. Xavfsizlik yostiqlari to'qnashuv vaqtida ishlamay qolishi yoki to'qnashuvsiz ishlab ketishi mumkin. Jarohatlar olishdan saqlanish uchun avtomobilga texnik xizmat ko'stishga zudlik bilan murojaat qiling.

Xavfsizlik yostiqlari tizimida nosozliklar mavjud bo'lish holatida shu bilan birga haydovching axborot markazi displayida xabar paydo bo'lishi mumkin.

Quvvatlash tizimi lampasi



Quvvatlash tizimi lampasi o't oldirish vaqtida va ishlamayotgan dvigatelda lampaning ish qobiliyatini ko'sratuvchi tekshirish sifatida qisqa vaqtga yorishadi. Dvigatel yoqilishida lampalar o'chiriladi. Agar u yorishmasa, avtomobilni xizmat ko'stish o'tkazilishi uchun dilerga etkazing.

Agar lampa yonishda davom etsa yoki harakatlanish vaqtida yorishsa, bu elektr quvvatlash tizimida nosozlik mavjudligini anglatishi mumkin. Uni dilerda tekshirting. Yorishib turgan lampada safar qilish akkumulyatorning quvvatsizlanishiga olib kelishi mumkin. Ushbu lampani yoqilishida haydovchining axborot markazi (DIC) displayida shu bilan birga xabar aks ettiriladi. Agar yorishib turgan lampada katta bo'lмаган masofaga safar qilish kerak bo'lsa, audiotizim va konditsioner kabi qo'shimcha uskunalarining barchasini albatta o'chirib qo'ying.

Nosozlik signalizatori ("Check Engine" nazorat lampasi (dvigatelni tekshiring))

Ushbu signalizator ishlagan gazlarni neytrallashtirish tizimining bort tekshiruvini qismi hisoblanadi. Agar u ishlab turgan dvigatelda yorishib turgan bo'lsa, bu nosozlik mavjudligiga va ta'mir zaruratiga ko'ssatadi. O't oldirish kaliti Service Mode (servis tartib) holatiga o'rnatilganida, signalizator yorishishi kerak. Shunday tarzda uning lampasining sozligi tekshiriladi. Ishga tushirish o'zgartirgichining holati ⇨ 8-11 ni ko'ring.



Tizim tez-tez biron bir tashqi alomatlar paydo bo'lguniga ancha avval nosozlik paydo bo'lishi haqida ogohlantiradi. Signalizatorning yoqilishini kuzatib boring va jiddiy buzilishlardan saqlanish uchun servis markaziga o'z vaqtida murojaat qiling.

⚠ DIQQAT!

Agar yorishib turgan signalizator bilan avtomobilni ishlatalishini davom ettirilsa, ishlagan gazlarni neytrallashtirish tizimi o'z vazifalari bilan samarali uddasidan chiqmasligi, yonilg'ining harajati, hamda yurish dinamikasi va ohistaligining yomonlashuvchi kuzatilishi mumkin. Bu avtomobil kafolati taalluqli bo'lmaydigan qimmatbaho ta'mirlashga olib kelishi mumkin.

⚠ DIQQAT!

Dvigatelning, yuritmalar qutisi tuzilishiga, kiritish va chiqarish tizimiga, yonilg'i tizimiga hamda tavsija etilmagan turo'lchamdag'i shinalarni o'llash sababli signalizator yorishishi mumkin. Bu avtomobil kafolatiga taalluqli bo'lмаган qimmatbaho ta'mirlashga olib kelishi mumkin. Bu shu bilan birga davlat texnik ko'rigan dan o'tish/toksiklikni

⚠ DIQQAT!

tekshirishdan o'tishni qiyinlashtirishi mumkin ishlagan gazlar tizimiga o'zgartirishlar kiritilishi sababli signalizator yorishishi mumkin. Avtomobilning qo'shimcha asbob-uskunalarini va modifikatsiyalaridagi 9-2 ni ko'ring

Agar signalizator yorishib turgan bo'lsa: Aniqlangan nosozlik, ishlagan gazlarni neytrallashtirish tizimining ishdan chiqishi va unda zararli muddalarning saqlanishining oshishiga olib kelishi mumkin. Tekshirish va xizmat ko'rsatish o'tkazilishi talab etilishi mumkin. Shikastlanishlar xavfini pasaytirish uchun, tezlikni pasaytiring va keskin tezlashishlardan va tepaliklarga harakatlanishlardan saqlanishga urinib ko'ring. Agar avtomobil tirkamani shataklayotgan bo'lsa, birinchi imkoniyatda uni yukdan bo'shating.

Agar signalizator miltillashni davom ettirsa, avariya holatini hosil qilmasdan, to'xtash mumkin bo'lgan joyni tanlab to'xtang. O't oldirishni o'chiring va dvigatelni takroran ishga tushirishdan avval kamida 10 soniya kuting. Agar signalizator avvalgidek miltillab turgan bo'lsa, yuqorida keltirilgan tavsiyalarga riyo qiling yoki avtomobilga texnik xizmat ko'rsatishni o'tkazish uchun o'z dileringizga zdulik bilan murojaat qiling.

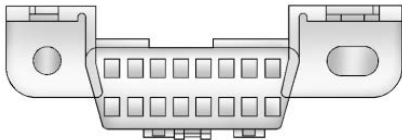
Agar signalizator doimo yorishib turgan bo'lsa: Nosozlik aniqlangan. Tekshirish va xizmat ko'rsatish o'tkazilishi talab etilishi mumkin. Quyidagi tekshirishlarni bajaring:

- Yonilg'i-to'ldirish bo'yinchasi qopqog'i ishonchli yopilanmi. Yopilanman yoki yomon yopilan bo'yinchaga signalizator yoqilishining sababi bo'lib qolishi mumkin. Yonilg'inini bakka to'ldirish \diamond 8-51 ni ko'ring. BO'YINCHANING ishonchli yopilan qopqog'i bilan bir nechta safardan so'ng signalizator o'chishi mumkin.
- Yonilg'ining past sifati dvigatel ishidagi buzilishlarga va avtomobil dinamikasining yomonlashishga olib kelishi mumkin. Dvigatel qizdirilganidan keyin ushbu nosozlik alomatlari g'oyib bo'lishi mumkin. Bunday holatlarda boshqa markadagi yonilg'iga o'tish zarur. Signalizator o'chishidan avval, bakdag'i yonilg'ini yaxshi sifatdagi yonilg'iga to'liq kamida bir marta almashtirish talab etiladi. Yonilg'i \diamond 8-51 ni ko'ring.

Agar signalizator yorishib turishda davom etsa, dilerga murojaat qilish kerak.

Ishlagan gazlarni toksikligini nazorat dasturi va texnik xizmat ko'rsatishni o'tkazish dasturi

Teknik ko'rirkdan o'tkazishni o'tkazish vaqtida toksiklikni nazorat qilish uchun apparatura ulanadigan diagnostik kolodka qo'llanilishi mumkin.



a'lumotlarni uzatish kanalining ulagichi rul chamaragidan chapda asbob-uskunalar paneli ostida joylashtirilgan. Ushbu kolodkaga texnik ko'rik vaqtida yoki avtomobilga xizmat ko'rsatish uchun toksiklikni nazorat qilish uchun mo'ljallanmagan asbob-uskunalarni ulanishi avtomobilning ishida aks ettirilishi mumkin. Q o 's h i m c h a a s b o b - u s k u n a l a r \diamond 8-53 ni ko'ring. Yordamga o'z dilerigizga murojaat qiling.

Avtomobil ko'rirkdan o'tmasligi mumkin, agar:

- Dvigatel ishlashida signalizator doimo yorishib turgan bo'lsa.
- O't oldirish kaliti Service Mode (servis tartibi) holatiga o'tkazilganida signalizator yorishmayapti.
- Ishlagan gazlarning toksiklik darajasiga ta'sir qiluvchi asosiy tizimlar to'liq tekshirilmagan. Bunday holatda avtomobil ko'rirkdan o'tishga tayyor bo'lmaydi. Uni ko'rrikka tayyorlash uchun, uni bir necha kun davomida oddiy tartibda ishlatalish talab etilishi mumkin. Bunday holat, masalan, 12 voltli AKB yaqinda olish uchun uni ta'mirlash lozim.

almashtirilgan yoki to'liq quvvatsizlangan, hamda agar avtomobil yaqinda xizmat ko'rsatishdan o'tgan bo'lganida vujudga kelishi mumkin.

Agar avtomobil texnik ko'rirkdan o'tishga tayyor bo'lmasa yoki undan o'tishga imkonи bo'lmasa, o'z dilerigizga murojaat qiling.

Tormoz tizimining nazorat lampasi

Avtomobilning tormoz tizimi ikki gidravlik konturlardan iborat. Agar bir kontur ishlamayotgan bo'lsa, avtomobilni to'xtatish uchun qolgan kontur ishlaydi. Tormozlanishning me'yordagi xarakteristikalarini ta'minlash uchun ikkala kontur ham ishlashi kerak. Signalizatorning yoqilishi tormoz tizimining nosozligiga ko'rsatadi. Tormoz tizimini ko'zdan kechirish uchun zudlik bilan murojaat qiling.



Ushbu signalizator dvigatel ishga tushirilganda qisqa vaqtga yorishishi kerak. Agar signalizator yorishmayotgan bo'lsa, tizimning ehtimolli nosozligi haqida ogohlantirishni o'z vaqtida olish uchun uni ta'mirlash lozim.

Agar signalizator yorishsa va o'chmasa, bu tormoz tizimida nosozlik mavjudligi haqida dalolat beradi.

▲ OGOLANTIRISH!

Agar tormoz tizimi signalizatori yorishib turgan bo'lsa, tormoz tizimi noto'g'ri ishlashi mumkin. Yorishib turgan tormoz tizimi signalizatori bilan avtomobilni haydash avariyaga olib kelishi mumkin. Agar signalizator hattoki yo'lidan chetlashish va ehtiyyotkor to'xtashda yorishib turgan bo'lsa, avtomobilni texnik xizmat ko'ssatish o'tkazilishi uchun shatachkilash zarur.

Elektr uzatmali to'xtab turish tormozi signalizatori



To'xtab turish tormozi tortib qo'yilgan vaqtida ushbu indikator yorishishi mumkin. Agar signalizator to'xtab turish tormozi o'chirilgandan so'n yoki avtomobilni harakatlanshi vaqtida miltillashda davom etsa, bu elektr mechanik to'xtab turish tormozi yoki boshqa tizimning nosozligi haqida dalolat beradi. Bunda haydovchining axborot markazi displayiga ham xabar chiqarishi mumkin.

Agar signalizator yonmasa yoki miltillashda davom etsa, dilerga murojaat qiling.

Elektr uzatmali xizmat to'xtab turish tormozi indikatori



Avtomobil ishga tushirilganida ushbu indikator qisqa vaqtga yonishi kerak. Agar indikator yorishmayotgan bo'lsa, tizimning ehtimoli nosozligi haqida ogohlantirishni o'z vaqtida olish uchun uni ta'mirlash zarur.

Agar ushbu indikator doimo yorishib turgan bo'lsa, iloji boricha ta'mirlash uchun TXKS ga murojaat qilish zarur. Elektr mechanik to'xtab turish tormozi haqidagi ma'lumotlarni Elektr uzatmali to'xtab turish tormozi ⇨ 8-23 bandda ko'ring.

Bunda haydovchining axborot markazi displayiga ham xabar chiqarilishi mumkin.

Tormozlarning antibloklash tizimi (ABS) signalizatori



Tormozlarni antibloklash tizimli (ABS) avtomobilarda ushbu signalizator dvigatelni ishga tushirishda qisqa muddatga yorishadi.

Agar signalizator yorishmayotgan bo'lsa, u nosozlik haqida signallashtirishga tayyor bo'lishi uchun, uni ta'mirlang.

Agar ABS lampasi yoqilayotgan va harakatlansh jarayonida yonib turgan bo'lsa, iloji boricha tezroq to'xtash va o't oldirishni o'chirish kerak. Tizim dastlabki holatga keltirish uchun dvigatelni qavta yoqish kerak.

Agar ushbu lampa 20 km/soat (13 mph) da yonib turishda davom etsa, xizmat ko'ssatish uchun o'z dilerengizga murojaat qiling. Doimo yorishib turgan signalizatorda shu bilan birgatovushli signal ham uzatilishi mumkin. Agar oddiy tormozlash tizimi signalizatori yonmayotgan bo'lsa, avtomobilning tormozlari, ammo antibloklash tizimisiz ishlarloqda.

Agar shu bilan birga oddiy tormozlash tizimi signalizatori yonib turgan bo'lsa, bu avtomobilda antibloklash tizimi mavjud emasligiga va oddiy tormozlash tizimida nosozlik mavjudligini bildiradi.

Tormoz tizimining nazorat lampasi ⇨ 4-14 ni ko'ring.

Nishablik ostiga harakatlanish nazorati indikatori



Agar nishablik ostiga harakatlanish nazorati tizimi jamlanma bilan ko'zda tutilgan bo'lса, tizim ishga tayyor bo'lganida, indikator doimo yonib turadi. Agar signalizator miltillayotgan bo'lса, tizim faol. Motor moyining xizmat muddati nishablik ostiga harakatlanish (HDC) ⇨ 8-27 ni ko'ring.

Yo'l belgilanishiga nisbatan avtomobil holatini nazorat qilish tizimining nurli indikatori (LKA) (agar mavjud bo'lса)



O't oldirish yoqilganidan keyin ushbu indikator o'chadi va agar faol rul boshqaruvi bilan egallab turilgan qatordan chiqish haqida ogohlantirish tizimi o'chirilgan yoki erishimli bo'lmasa, yorishmaydi.

Agar faol rul boshqaruvi bilan egallab turilgan qatordan chiqish haqida ogohlantirish tizimi (LKA) yoqilgan bo'lса (muvofiq jamlanmada), ammo ishga tayyor bo'lmasa, oq rangdagi indikator yorishadi.

Agar faol rul boshqaruvi bilan egallab turilgan qatordan chiqish haqida ogohlantirish tizimi yoqilgan va ishga tayyor bo'lса, indikator yashil nur bilan yoritiladi.

Belgi chizig'iغا avtomobilning yaqinlashib kelish holatida tizim avtomobiلىннаввалиги yo'naliшга qaytarib, rul chambaragiga ravon ta'sиr qiladi. Avtomobil boshqaruviga tizimning faol aralashuviga vaqtida uning indikatori sariq nur bilan yoritiladi.

Indikator yo'l belgisini kesib o'tish va egallab turilgan qatordan chiqib ketilganligi haqida ogohlantirib sariq nur bilan miltillaydi.

Agar burilish ko'rsatkichlari avtomobil siljigan xuddi shunday yo'naliшda yoqilgan bo'lса, yoki agar tizim tezlashishni, tormozlanishni yoki faol manevr qilishni aniqlasa, tizim qo'shimcha rulni boshqarmaydi yoki qatordan chiqib ketish haqida ogohlantirmaydi.

Yo'l belgilanishiga nisbatan avtomobil holatini nazorat qilish tizimi (LKA) ⇨ 8-49 da ko'ring.

Oldinda ketayotgan avtomobil haqida signalizator



Indikator (agar jamlanma bilan ko'zda tutilgan bo'lса) oldinda boshqa transport vositasini aniqlaganida yashil nur bilan yorishadi.

Frontal to'qnashuv haqida ogohlantirish tizimi (FCA) ⇨ 8-41 da ko'ring.

Oldinda ketayotgan piyoda haqida signalizator



Agar avtomobil ushbu tizim bilan jihozlangan bo'lса, yo'naliш bo'yicha piyodani aniqlashda sariq signalizator yorishadi.

Piyoda oldida tormozlanish tizimi (FPB) ⇨ 8-45 da ko'ring.

Tortish kuchi nazorat tizimi signalizatori

Bu lampa dvigatel ishga tushirilganida oz vaqtga yoqiladi. Agar u yonmasa, avtomobilni xizmat ko'ssatish o'tkazilishi uchun dilerga etkazing. Agar tizim me'yorda faoliyat yuritayotgan bo'lsa, u holda signalizator o'chadi. Agar haydovchi axborot markazida TCS tizimi o'chirilgan bo'lsa, Tortish kuchi nazorat tizimini (TCS) o'chirish indikatori yorishib turadi. Bu indikator va StabiliTrak/ ESC OFF indikatori StabiliTrak/dinamik stabillashtirish elektron tizimi (ESC) o'chirilishida yoqiladi. TCS o'chirilgan vaqtida, avtomobil transmissiyasini shikastlanishidan saqlanish uchun g'ildiraklarning aylanish tezligi cheklanadi. Muvofig haydash uslubini tanlash zarur. Tortish kuchi nazorati tizimi/Dinamik stabillashtirish elektron tizimi ⇨ 8-26 ni ko'ring.

O'chirilgan tizim indikatori**StabiliTrak**

OFF

Ushbu signalizatorning lampasi avtomobil ishga tushirilganida qisqa vaqtga yonadi. Agar u yonmasa, avtomobilni dilerga xizmat ko'ssatish uchun etkazing.

Ushbu indikator StabiliTrak tizimini/dinamik stabillashtirish elektron tizimini (ESC) o'chirishda yoqiladi. Agar StabiliTrak tizimi/dinamik stabillashtirish elektron tizimi (ESC) o'chirilgan bo'lsa, tortish kuchini nazorat tizimi (TCS) ham o'chadi.

Agar StabiliTrak/ESC va TCS tizimlari o'chirilgan bo'lsa, ular avtomobilning boshqaruviga aralashmaydi. StabiliTrak/ dinamik stabillashtirish elektron tizimi (ESC) va StabiliTrak tizimini yoqing. Indikator o'chadi. Tortish kuchi nazorati tizimi/Dinamik stabillashtirish elektron tizimi ⇨ 8-26 ni ko'ring.

Tortish kuchi nazorati tizimi (TCS) nazorat lampasi/StabiliTrak

Avtomobil ishga tushirilganda bu indikator qisqa vaqt yonadi va indikator ishlashga tayyorligini bildiradi.

Agar indikator yonmasa, tizimning mumkin bo'lgan nosozliklari haqida vaqtida ogohlantirish olish uchun uni ta'mirlash kerak.

Agar indikator miltillamasdan, doimo yonib tursa, bu tortish kuchini nazorati tizimi (TCS) va, ehtimol, StabiliTrak tizimi/dinamik stabillashtirish elektron tizimi (ESC) o'chirilganiga ko'ssatadi. Haydovchingin axborot markazi (DIC) displayida xabar aks ettirilishi mumkin. Qaysi funksiyalar boshqa ishlamayotganligini va avtomobil xizmat ko'ssatishini talab etmayotganligini aniqlashtirish uchun, DICdagi xabarni tekshiring. Agar indikator miltillayotgan bo'lsa, bu tortish kuchi nazorati tizimining (TCS) va (yoki) StabiliTrak tizimi/dinamik stabillashtirish elektron tizimi (ESC) faol aralashuviga ko'ssatadi. Tortish kuchi nazorati tizimi/Dinamik stabillashtirish elektron tizimi ⇨ 8-26 ni ko'ring.

Shinalardagi bosim signalizatori



Shinalardagi bosim ustidan nazorat tizimli (TPMS) avtomobilarda ushbu signalizator dvigatelni ishga tushirishda qisqa muddatga yorishadi. U shinalardagi bosim va TPMS haqidagi ma'lumotlarni taqdim etadi.

Agar signalizator doimo yonib tursa
bir yoki bir nechta shinalardagi bosim me'yordan sezilarli pastligini bildiradi. Haydovchingin axborot markazi (DIC) displayida shu bilan birga shinalardagi bosim haqidagi xabar ham paydo bo'lishi mumkin. Iloji boricha tezroq to'xtang va shinalardagi bosimnishinada va yuklama haqidagi ma'lumotli yorliqda ko'rsatilgan qiymatgacha etkazing. Shinalardagi havo bosimi nazorat tizimi ⇨ 9-35 ni ko'ring.

Agar signalizator avval miltillab, keyin esa doimo yorishib turgan bo'lsa

Agar signalizator taxminan bir minut miltillab turgan bo'lsa, so'ngra esa doimo yonib tursa, ehtimol, TPMS da muammo sodir bo'lgan. Agar uni bartaraf qilish imkonи bo'lmayotgan bo'lsa, signalizator o't oldirishning har bir tsiklida yorishishni boshlaydi. Shinalarda havo bosimi nazorat tizimi faoliyati ⇨ 9-37 ni ko'ring.

Motor moyi bosimi signalizatori



D/QQAT!
Motor moyiga yomon xizmat ko'rsatish avtomobilning shikastlanish sababi bo'lib qolishi mumkin. Motor moyi sathi past bo'lgan avtomobilni ishlatish ham dvigatelning buzilishiga olib kelishi mumkin. Bu bilan bog'liq ta'mirlash ishlari kafolatlari holat hisoblanmaydi. Moy sathini iloji boricha teztez tekshirib turing. Zarurat bo'lganda qo'shimcha to'ldiring, biroq agar moy yetarlicha bo'lsa, bosim esa oldindagidek past bo'lsa, TXKS ga murojaat qilish kerak. Motor moyini almashtirishda o'rnatilgan davriylikka har doim rioya qilish zarur.



Ushbu indikator dvigatel ishga tushirilishida qisqa muddatga yorishadi. Agar u yonmayotgan bo'lsa, u holda avtomobilni xizmat ko'rsatish o'tkazilishi uchun dilerga etkazing. Agar signalizator yonsa va yonishda davom etsa, bu moy dvigatel orqali o'rnatilgan tarzda oqib o'tmayotganligini anglatadi. Avtomobilda moy yetarlicha bo'lmasiliga va tizimda boshqa muammolar hosil bo'lgan bo'lishi mumkin. O'z dilingizga murojaat qiling.

Yonilg'ini past sathi signalizatori



Ushbu indikator yonilg'i sathining ko'rsatkichi bilan yonma-yon joylashtirilgan. U o't oldirish yoqilishda qisqa vaqtga yorishadi va so'ngra o'chadi. Shunday qilib uning sozligi tekshiriladi. Yonilg'i bakida yonilg'i kam bo'lganida signalizator yorishadi.

Yonilg'i quyilganidan so'ng signalizator o'chadi. Agar o'chmasa, u holda texnik xizmat ko'rsatish stansiyasiga murojaat qilish zarur.

Qo'riqlash signalizatsiyasi indikatori



Olib qochishga qarshi nazorat lampasi dvigatel ishga tushirilganida qisqa vaqtga yorishadi. Agar u yonmasa, u holda avtomobilni dilerga xizmat ko'rsatish uchun etkazing. Agar tizim me'yorda faoliyat yuritayotgan bo'lsa, signalizator o'chadi.

Agar signalizator yonishda davom etayotgan bo'lsa va dvigatel ishga tushirilmasa, u holda olib qochishdan himoya tizimi nosoz bo'lishi mumkin. Immobilayzerning ishi ⇨ 1-15 ni ko'ring.

**Yoqilgan uzoqni yoritish
signalizatori**



Ushbu signalizator chiroqlarning uzoqni yoritilishi yoqilganida yorishadi. Uzoq/yaqin chiroqlarni o'zgartirgichi \diamond 5-3 ni ko'ring.

Orqa tumanga qarshi chiroqlar



Orqa tumanga qarshi chiroqlar yoqilganida indikator yorishadi.

Tumanga qarshi chiroqlar \diamond 5-5 ni ko'ring.

**Yoqilgan yoritish uskunalari haqida
eslatma**



Yoqilgan yoritish uskunalari haqida eslatish signalizatorli avtomobillarda u yoritish uskunalari qo'llanilganida yoqiladi.

Kruiz-nazorat signalizatori



Kruiz-nazorat bilan jihozlangan avtomobillarda, kruiz-nazorat signalizatori kruiz-nazorat sozlangan va ishga tayyor bo'lganida, oq rangdagi nur bilan yonadi, va kruiz-nazorat sozlangan va faol bo'lganida, yashil nur bilan yonadi Kruiz-nazorat tizimi o'chirilganda signalizator o'chadi. Kruiz-nazorat \diamond 8-28 ni ko'ring.

**Adaptiv kruiz-nazorat tizimi indikatori
(agar mavjud bo'lsa)**



Agar adaptiv kruiz-nazorat tizimi (barcha jamlannmalarda ham erishimli emas) yoqilgan va ishga tayyor bo'lsa, indikator oq nur bilan, agar tizim sozlangan va ishlayotgan bo'lsa, yashil nur bilan yorishadi.

AXBOROT DISPLAYLARI

Haydovchining axborot markazini (DIC)

Axborot ilovasining displayida uskunalar majmuasining markazi bo'ylab joylashtirilgan haydovchining axborot markazidagi xabarlar aks ettiriladi. Uskunalar majmualari \diamond 4-8 ni ko'ring. Ushbu displayda avtomobilning turli tizimlarining holati aks ettiriladi.



\triangle yoki ∇ : Menyu elementlari bo'ylab tepaga yoki pastga o'tish uchun ushbu tugmani bosing.

\triangleleft yoki \triangleright : Uskunalar majmuasi interfaol displayi zonalari orasida o'tish uchun bosing.

\checkmark Menyuni ochish yoki menu bandini tanlash uchun, ushbu tugmani bosing. Ba'zi oynalarda tugmani ushlab turilishi parametrning qiymatini bekor qilish imkonini beradi.

Axborot sahifalari sozlamalari

Haydovchining axborot markazi displayida alohida axborot sahifalarini aks ettirilishini yoqilishini Sozlamalar menyusida qilish mumkin.

1. Sozlamalar ilovasi bandlari ro'yxati bo'ylab o'tish uchun \triangle va ∇ . tugmalarini qo'llang.
2. \triangle va ∇ tugmalarini bilan Axborot sahifasining sozlamalarini tanlang va \checkmark ni bosing.
3. Erishimli axborot sahifalari ro'yxati bo'ylab o'tish uchun \triangle va ∇ tugmalarini qo'llang.
4. Kursorni sizni qiziqituvchi bandga o'rnatishing va uni tanlash yoki tanlovnini bekor qilish uchun ni \checkmark bosing. Tanlangan bandning qarshisida zog'cha aks ettiriladi.

Axborot sahifalari

Quyida haydovchining axborot markazi displayida (DIC) aks ettirilishi mumkin bo'lgan axborot sahifalarining to'lq ro'yxati keltiriladi. Ulardan ba'zilari avtomobilning alohida modifikatsiyalarida erishimli bo'lmasligi mumkin. Ba'zi sahifalar dastlabki bo'yicha aks ettirilmasligi mumkin, biroq siz ularni Sozlamalar bo'limida yoqishingiz mumkin. "Axborot sahifalari sozlamalari" bandini ushbu bo'limda yuqorida ko'ring.

Tezlik : Avtomobilning bir soatdagi kilometrlar (km/soat) yoki bir soatdagi millarda (mil/soat) tezligi aks ettiriladi. Agar konfiguratsiya bilan ko'zda tutilgan bo'lsa, \checkmark ni bosish bilan menyuni ochish va tezlikni cheklash belgisining aks ettirilishini tanlashga imkon beradi. Agar tezlikni

cheklash aniqlanmagan yoki tizim erishimli bo'lmasa, cheklash belgisi o'rniga " - " aks ettiriladi.

Bosib o'tish masofasi 1 yoki Bosib o'tish masofasi 2:

Bosib o'tilgan masofani kilometrlarda (km) yoki millarda (mil) joriy bosib o'tilgan hisoblagichning ko'satkichlarni oxirgi bekor qilinish paytidan boshlab. Agar jamlanma bilan ko'zda tutilmagan bo'lsa, oxirgi bekor qilishdan keyin yonilg'ining o'rtaча tejalishi aks ettiriladi. Bu qiymat yonilg'ining taxminan o'rtaча sarfi aks ettiriladi, uni avtomobil vaqt paytida namoyish etadi, u haydashning turli sharoitlarda o'zgarishi mumkin. Yonilg'in o'rtaча tejamkorligi gallonga millarda, km/da yoki l/100 kmlarda aks ettirilishi mumkin. Agar jamlanma bilan ko'zda tutilgan bo'lsa, oxirgi bekor qilishdan keyin o'rtaча tezlik aks ettiriladi. Bu avtomobilning taxminiy o'rtaча tezligini qiymatini aks ettiradi va haydashning turli sharoitlarida o'zgarishi mumkin. O'rtaча tezlik mil/soatlarda yoki km/soatlarda aks ettirilishi mumkin.

Barcha qiymatlarni nolga tushirilishini tasdiqlash darchasini chiqarish uchun, ushbu darcha faol bo'lib turgan vaqtida, \checkmark ni bosing.

\triangle va ∇ ugmalari bilan Ha yoki Yo'jni tanlang va \checkmark ni bosing.

Yonilg'i yoki yurish zaxirasi haqida ma'lumot: Ushbu sahifada keyingi yonilg'i quyishgacha taxminiy zaxira yurish aks ettiriladi. Yonilg'ining past sathida displayda «LOW» (past) yozuvi aks ettiriladi. Mavjud bo'lgan yonilg'iда safar qilish mumkin bo'lgan taxminiy masofasioxirgi davr uchun yonilg'ining o'rtacha sarflanishi va yonilg'i bakida qolganyonilg'i hajmi bo'yicha hisoblanadi. Agar ko'zda tutilgan bo'lsa, shu bilan birga yonilg'ining joriy tejamkorligi aks ettiriladi.

Moy resurslari: Moyni almashtirishning hisoblanadigan vaqtি aks ettiriladi. Agar displayda OIL LIFE 99% xabari aks ettirilsa, bu motor moyining resursi 99%ni tashkil qilishini anglatadi. Moyning xizmat muddati yakuniga kelayotgan vaqtida, displayda "Change Engine Oil Soon" ("Yaqinda motor moyining almashtirilishi talab etiladi") xabari paydo bo'ladi. Iloji boricha tezroq moyni almashtirish kerak. Motor moyi \diamond 9-6 ni ko'ring. Motor moyini xizmat muddati monitoringi tizimidan tashqari, xizmat ko'satish bo'yicha qo'shimcha ishlarni o'tkazish tavsiya etiladi. "Texnik xizmat ko'satish" bokletini ko'ring.

Moyni har bir almashtirishidan so'ng displayda qiymatlarni bekor qilinishini bajarish zarur. Bekor qilish avtomatik amalga oshmayapti. Moy haqiqatdan almashtirilgan paytda emas displayda moy resursining qiymatini tashlab yuborilmasligini kuzating. Ma'lumotlarni aniq tikanishi moyni keyingi almashtirishigacha imkonsiz bo'ladi. Motor moyining xizmat

muddatini hisoblagichini bekor qilish uchun, ushbu darcha aks ettirilib turgan paytda \checkmark ni bosing va tasdiqlash darchasida bekor qilishni tasdiqlang. \triangle va \triangleright tugmalari bilan Ha yoki Yo'jni tanlang va \checkmark ni bosing. Motor moyining xizmat muddati nazorat tizimi \diamond 9-8 ni ko'ring.

Shinalardagi bosim: Ushbu sahifada barcha to'rtta g'ildiraklarning shinalarida taxminiy havo bosimi aks ettiriladi. Shinalardagi havo bosimi displayda kilopaskallarda (kPa) yoki kvadrat dyuymga funtlarda (funt/kv.dyuym) aks ettiriladi. Agar biron bir g'ildirakning shinasidagi bosim ruxsat etilgandan past bo'lsa, u sariq rangda aks ettiriladi. Shinalarda havo bosimi nazorat tizimi \diamond 9-36 va Shinalarda havo bosimi nazorat tizimi faoliyatni \diamond 9-37 ni ko'ring.

Havo filtri muddati: Havo filtrining taxminiy ishlash muddatini ko'rsatadi. Agar havo filtri muddati 75% deb ko'satilgan bo'lsa, demak filtrning 75% muddati tugamagan. Havo filtrini almashtirgandan so'ng, uning manbasini indikatorini tiklashningiz kerak. Qayta tiklash uchun hisoblagichni ko'satiting va \checkmark tugmasini bosing.

Yonilg'ini tejam tartibi: Yonilg'ini bir lahzada sarflash haqidagi ma'lumotlar sonli qiymat va shkala ko'rinishida aks ettiriladi. Shkalaning ustida oxirgi o'tilgan tanlangan masofa uchun yonilg'ining o'rtacha sarfi aks ettiriladi. Shkala

ostida tanlangan masofa uchun yonilg'ining minimal o'rtacha sarfi aks ettiriladi. Tanlangan masofa «Oxirgi xxx mil/km» yozuvi ko'rinishida darchaning tepa qismida aks ettiriladi.

Masofani tanlash yoki yonilg'i minimal o'rtacha sarflash haqida ma'lumotlarni bekor qilish uchun \checkmark ni bosing. Zarur masofani \triangle va

\triangleright tugmalar yordamida tanlang va \checkmark ni bosing. "Minimal sarfni qiymatini bekor qilish" komandasina tanlash uchun \triangle yoki \checkmark ni bosing. Mjnimall sarfni qiymatini bekor qilish uchun \checkmark ni bosing. Bekor qilingandan so'ng yonilg'ini minimal harajati maydonida toki bosib o'tilgan masofa tanlangan masofadan yuqori bo'limganiga qadar "-,-" kabi aks ettiriladi. Ushbu sahifada aks ettiriluvchi ma'lumot avtomobilni boshqarish uslubi yonilg'i o'rtacha sarfiga qanday ta'sir qilishi va joriy sarf tanlangan masofada minimaldan qanchalik yuqori ekanligini kuzatish imkonini beradi.

O'rtaча tezlik: Avtomobilning o'rtacha harakatlanish tezligi bir soatda kilometrlarda (km/soat) yoki bir soatda millarda (mil/soat) aks ettiriladi. O'rtacha qiymat ko'satkichlarni oxirgi bekor qilinishi paytidan turli vaqt oraliqlarida avtomobilning tezliklari haqidagi ma'lumotlar asosida hisoblanadi. O'rtacha tezlik qiymatlarni bekor qilish uchun, \checkmark ni bosing, toki ushbu darcha faol bo'lib turguniga qadar; tasdiqlash darchasi paydo bo'ladi, Ha yoki Yo'jni tanlang va \checkmark ni bosing.

Taymer: Ushbu darchani taymer sifatida qo'llash mumkin. Taymerni ishga tushirish uchun, ushbu darcha faol bo'llib turgan vaqtida muvofiq menyuga o'tish uchun ✓ ni bosing.

△ va ▽ tugmalari bilan Taymerni ishga tushirish yoki Bekor qilishni tanlang.✓ ni bosing. Taymerni o'rnatish uchun, uni displayga chiqarang va ✓ ni bosing. Display taymerning oxirgi bekor qilinishi paytidan o'tgan vaqtini ko'satish turadi.

Yo'nalish masofasi/oraliq'i sozlamasi: Agar ko'zda tutilgan bo'lsa, ushbu sahifada oldinda ketayotgan avtomobilgacha vaqt oraliq'inining joriy qiymati aks ettiriladi. Agar adaptiv kruiz-nazorat (ACC) yoqilgan bo'lsa, bu erda oraliq masofani sozlash sahifasi aks ettiriladi. Ushbu sahifada oldinda harakatlanib ketayotgan trasnport vositasigacha o'rnatilgan masofa va harakatlanish yo'nalishi bo'yicha transport vositasining mavjudligi indikatsiyasi aks ettiriladi.

Haydovchiga yordam: Agar jamlanma bilan ko'zda tutilgan bo'lsa, harakatlanish qatorida ushlab turish tizimi (LKA), harakatlanish qatoridan chiqib ketish haqidagi ogohlantirish tizimi (LDW) va frontal to'qnashuv haqida ogohlantirish tizimi (FCA) ma'lumotlari aks ettiriladi.

Akkumulyator kuchlanishi: Akkumulyator batareyasining joriy kuchlanishi aks ettiriladi (ammo hamma modifikatsiyalarda ham emas).

Avtomobilning harakatlanishi vaqtida AKB kuchlanishining o'zgarishi me'yordagi holat hisoblanadi. Quvvatlash tizimi lampasi ⇨ 4-12 ni ko'ring.

Agar akkumulyator batareyasini quvvatlash tizimida muammo hosil bo'lsa, haydovchining axborot markazida muvofiq xabar paydo bo'ladi.

Sovituvchi suyuqlikning harorati: Sovituvchi suyuqlik Selsiy (°C) yoki Farengeyt (°F) shkalalari bo'yicha harorat aks ettiriladi.

Yonilg'in tejash egrı chizig'i: Oxirgi 50 km (30 mil) uchun yonilg'ining o'rtacha tejalishi diagrammasi aks ettiriladi. Har bir ustuncha taxminan 5 km (3 mil) oraliq masofaga muvofiq keladi. Harakatlanish vaqtida ustunchalar shunday siliyidiki, bunda eng chetki o'ng ustuncha har doim oxirgi oraliqqa muvofiq keladi. Diagrammaning ma'lumotlarini o'chirib yuborish uchun, ushbu diagramma aks ettirilib turilgan vaqtida ✓ ni bosing, va muvofiq menyuga o'ting. Ha yoki Yo'jni tanlang va ✓ ni bosing.

Moy bosimi: Moy bosimi displayda kilopaskallarda (kPa) yoki kvadrat funtlarda (funt/kv.dyuym) aks ettiriladi. Moy bosimi uning qayishqoqligi, dvigatel aylanishlari va bort ortidagi havo haroratiga bog'liq holda o'zgarishi

mumkin. Ba'zi modellarda moy nasosi moylash tizimidagi bosimni zarurat bo'yicha sozlaydi. Bosim dvigatel aylanishlari yoki yuklamalarga bog'liq holda tez o'zgarishi mumkin. Bunday harakat me'yordagi holat hisoblanadi. Agar moy bosimi signalizatori yoki moy bosimi me'yordagi ishchi oraliqning chegarasidan tashqarida ekanligiga displaydagi xabar ko'ssatayotgan bo'lsa, moyni iloji boricha tezroq tekshirish zarur.

AVTOMOBILNING AXBOROT XABARLARI

DICda aks ettiriluvchi xabarlar avtomobilning holatiga yoki holatlarni to'g'irlash uchun zarur bo'lgan biron bir harakatlarga ko'rsatadi. Bir nechta xabarlar navbatma-navbat aks ettirilishi mumkin.

Agar xabar haydovchi tomonidan biron bir harakatlarni darhol amalga oshirilishi talab etmasa, uni ✓ tugmani bosib tasdiqlash va ekrandan olib tashlash mumkin. Zudlik bilan harakatlarni talab etuvchi xabarlar, o'chirib yuborilmaydi, toki bu harakat bajarilmaguniga qadar. Har bir xabarlarga jiddiy munosabatda bo'lish kerak. Xabarni o'chirib yuborish muammoni bartaraf qilmasligini unutmang. "SERVICE" (xizmat ko'rsatish talab etiladi) xabari paydo bo'lganida dilerga murojaat qilish kerak.

Xabarlardagi yo'riqnomalarga rioya qilamiz. Yoritiluvchi xabarlar quyidagi sohalardan biriga taalluqli bo'lishi mumkin:

- Avtomobilga xizmat ko'rsatish zarurati haqidagi xabarlar
- Suyuqlik satni
- Avtomobilni himoyalash
- Tormoz mekanizmlari
- Rul boshqaruvi
- Yurishning ravonligini sozlash tizimi xabarları
- Haydovchiga yordam tizimlari
- Kruiz-nazorat
- Yoritilganlik va lampalarini almashtirish
- Oynalarni tozalash/yuvish tizimlari
- Eshiklar va oynalar
- Xavfsizlik kamarlar

SHAXSIY SOZLAMALARINI SAQLASH

Avtomobil egasi o'zining istaklariga muvofiq qaysi parametrlarni sozlashi mumkinligi quyida tavsiflangan. Ba'zi modifikatsiyalarda alohida parametrlar erishimli bo'lmasligi mumkin.

"Tizim", "Ilovalar" va "Shaxsiy sozlamalar" bo'limlari haqidagi ma'lumotlarni axborot-ko'ngilochar tizimning foydalanuvchi qo'llanmasidagi "Parametrlar" bo'limida ko'ring. Shaxsiy sozlamalarni saqlash menyusini ochish uchun:

1. Axborot-ko'ngilochar tizimi menyusining bosh sahifasida Sozlamalar belgisini bosing.
 2. Erishimli parametrlarni ro'yxatini ochish uchun, Avtomobilga bosing.
 3. Zaruriy elementning ustiga bosib, uni tanlang.
 4. Sozlamalar menyusining tepe darajasiga o'tish uchun ↘ ni bosing.
- Menyu quyidagi elementlardan tashkil topgan bo'lishi mumkin:

Air Conditioner and Air Quality (Havoni konditsionirlash va havo sifati tizimi)

Ushbu komanda tanlanganda displayda quyidagi parametrlar aks ettirilishi mumkin:

- Remote Start Heated Seat Remote Start Heated Seat (Dvigateli masofadan ishga tushirishda o'rindiqlarni isitishini avtomatik yoqilishi)

- Remote Start Cooled Seat (Dvigatelni masofadan ishga tushirishda o'rindiqlarni sovutilishini avtomatik yoqilishi)
- Automatic Defog (Oynalarning avtomatik isitilishi)
- Ionizer Control (Ionizatorni boshqarish)
- Ventilator tezligini avtosozlash
- Rear Defog Auto Startup (Orqa oynani isitilishini avtomatik yoqilishi)

Remote Start Heated Seat (Dvigatelni masofadan ishga tushirishda o'rindiqlarni isitilishini avtomatik yoqilishi)

Ushbu parametr masofadan ishga tushirish funksiyasini qo'llashda sovuq ob-havoda o'rindiqlarni isitilishini avtomatik yoqilishini sozlash imkonini beradi.

Remote Start Cooled Seat (Dvigatelni masofadan ishga tushirishda o'rindiqlarni sovutilishini avtomatik yoqilishi)

Ushbu parametr masofadan ishga tushirish funksiyasini qo'llashda issiq ob-havoda o'rindiqlarni sovutilishini avtomatik yoqilishini sozlash imkonini beradi.

**Automatic Defog
(Oynalarning avtomatik isitilishi)**

Ushbu parametr avtomobil salonida yuqori namlikdagi havoda oldingi oynani isitilishini avtomatik yoqilishini sozlash imkonini beradi.

Ionizer Control (Ionizatorni boshqarish)

Ionizer Control (Ionizatorni boshqarish)

Ushbu parametr avtomobil salonida noxush hidrlarni olib tashlash yoki undagi havoni tozalash uchun havo konditsionirlanishi tizimini ionizatorini yoqish imkonini beradi.

Ventilator tezligini avtosozlash

Ushbu sozlama iqlim-nazorat ventilatori uchun Avto sozlamasi tanlangan vaqtida havo oqimini kattaligini o'rnatadi.

Rear Defog Auto Startup (Orqa oynani isitilishini avtomatik yoqilishi)

Ushbu parametr dvigatel ishga tushirilganida oynani isitilishini avtomatik yoqilishini sozlash imkonini beradi.

Comfortness and Convenience (Qulaylik va o'ngaylik)

Ushbu komandani tanlashda displayda quyidagi parametrlar aks ettirilishi mumkin:

- Auto Rear Wipe (Orqa oyna tozalagichni avtomatik yoqilishi)

- Rain Sense (Yomg'ir datchigi)
- Rear Seat Child Reminder (Orqa o'rindiqda bola haqida eslatma)

Auto Rear Wipe (Orqa oyna tozalagichni avtomatik yoqilishi)

Ushbu parametr orqaga yurish yuritmasi yoqilganida orqa oyna tozalagichning avtomatik yoqilishini sozlash imkonini beradi, agar bunda oldingi oyna tozalagichlar yoqilgan bo'lса.

Rain Sense (Yomg'ir datchigi)

Ushbu parametr yomg'ir vaqtida oldingi oyna tozalagichni avtomatik yoqilishini sozlash imkonini beradi.

Rear Seat Child Reminder (Orqa o'rindiqda bola haqida eslatma)

Ushbu parametr avtomobildan chiqishda orqa o'rindiqda bolaning yoki yukning unutib qoldirilganligi haqida eslatmani sozlash imkonini beradi. Eslatma faqat orqa eshikni ochishdan keyin ishlaydi.

Light and Lock (Yoritilganlik va blokirovka)

Ushbu komandani tanlashda displayda quyidagi parametrlar aks ettirilishi mumkin:

- Last Door Closed Locking (Oxirgi eshikni yopishdan keyin qulflarning blokirovkasi)

- Prevent Opening Door Anti-Lock (Ochilgan eshik qulfini bloklanishidan himoya)
- Avtomobilni izlash uchun nurli signal
- Auto Unlock (Qulflarni avtoblokdan chiqarish)
- Avtomobildan chiqishdan keyingi yoritish

Last Door Closed Locking (Oxirgi eshikni yopishdan keyin qulflarning blokirovkasi)

Ushbu parametr oxirgi eshikni yopgandan keyin barcha eshiklar qulflarini avtomatik bloklanishini sozlash imkonini beradi. Ushbu parametr, agar "Ochilgan eshik qulfini bloklanishidan himoya" parametri o'chirib qo'yilganida, aks ettirilishi mumkin.

Prevent Opening Door Anti-Lock (Ochilgan eshik qulfini bloklanishidan himoya)

Agar ushbu funksiya yoqilgan bo'lса, eshik ochiq bo'lganida, haydovchi eshigining quflini avtomatik blokirovka qiliinmaydi.

Avtomobilni izlash uchun nurli signal

Ushbu darchada faralarning miltillashi bilan radiobrelokdagи qulflarni blokdan chiqarish tugmasini bosish bilan tasdiqlashni yoqish yoki o'chirish mumkin.

Auto Unlock (Qulflarni avtoblokdan chiqarish)

Ushbu darchada "P" holatga selektor dastagini o'zgartirganda qaysi eshiklarning qulflari avtomatik blokirovkadan chiqarilishini tanlash mumkin.

- Avtomobildan chiqishdan keyingi yoritish**
Ushbu darchada avtomobilni o't oldirilishi o'chirilgan va undan chiqib ketishdan keyin faralar yorug'lining o'chishini kechiktirilish davomiyligini o'rnatish mumkin.

Remote Control Key (Masofadan boshqarish radiobrelogi)

Ushbu komandani tanlashda displayda quyidagi parametrlar aks ettirilishi mumkin:

- Remote In Vehicle Reminder (Salonda qoldirilgan radiobrelok haqida eslatma)
- Oynalarni masofadan turib boshqarish
- Remote Unlock Lighting Feedback (Yorug'lilik uskunalarini yoqish bilan qulflarni masofadan turib blokdan chiqarishni tasdiqlash)
- Walk Away Locking (Chiqishda qulflarni antibloklash)
- Passive Unlocking (Qulflarni passiv blokdan chiqarish)
- Selective Unlocking (Qulflarni tanlab blokdan chiqarish)
- Remote Locking Feedback (Masofadan bloklashni tasdiqlash)

Remote In Vehicle Reminder (Salonda qoldirilgan radiobrelok haqida eslatma)

Ushbu parametr salonda unutib qoldirilgan kait haqida eslatmani sozlash imkonini beradi.

- Oynalarni masofadan turib boshqarish**
Ushbu darchada radiobrelok yordamida oynalarni ochilishini sozlash mumkin.

Remote Unlock Lighting Feedback (Yorug'lilik uskunalarini yoqish bilan qulflarni masofadan turib blokdan chiqarishni tasdiqlash)

Ushbu darchada radiobrelok yordamida qulflarni faralar miltillashi bilan blokdan chiqarilishini tasdiqlashni sozlash mumkin.

Walk Away Locking (Chiqishda qulflarni antibloklash)

Ushbu parametr avtomobilni tark etishda eshiklarning qulflarini avtomatik bloklanishini yoqish yoki o'chirish imkonini beradi.

Passive Unlocking (Qulflarni passiv blokdan chiqarish)

Ushbu darchada eshik tutqichi yordamida barcha eshiklarning yoki faqat haydovchingning eshigi qulflari blokdan chiqarilishini sozlash mumkin.

Selective Unlocking (Qulflarni tanlab blokdan chiqarish)

Ushbu darchada radiobrelok barcha eshiklarning yoki faqat haydovchi eshigini qulflarini blokdan chiqarilishini sozlash mumkin.

Remote Locking Feedback (Masofadan bloklashni tasdiqlash)

Ushbu parametr radiobrelok yordamida qulflarni blokshanishini tasdig'i uzatilishini sozlash imkonini beradi.

Xavf-xatar haqida ogohlantirish tizimi

Ushbu komandani tanlashda displayda quyidagi parametrlar aks ettilishi mumkin:

- Harakatlanishni boshlash signali
- Orqada ko'ndalang harakatlanish haqida ogohlantirish
- Harakatlanish qatorini o'zgartirish haqida ogohlantirish
- Frontal to'qnashuvni oldini olish
- Front PCM Response Type (PCM reaksiyasi)

Harakatlanishni boshlash signali

Ushbu parametr, agar oldindan turgan transport vositasi joyidan qo'zg'alsa, harakatlanishni tiklash zarurati haqida eslatmani sozlash imkonini beradi.

Agar "O'chirish" tanlansa, avtomobil harakatlanishni avtomatik tiklaydi.

Orqada ko'ndalang harakatlanish haqida ogohlantirish

Ushbu parametr orqaga yurish harakatini boshlashda sizning avtomobilingiz orqasida kesishuvchan yo'nalish bo'ylab harakatlanayotgan transport vositalari haqida ogohlantirishni sozlash imkonini beradi.

Harakatlanish qatorini o'zgartirish haqida ogohlantirish

Ushbu parametri boshqa yo'l qatoriga o'tishda o'lik zonalarni nazorat qilish tizimi yoqish yoki o'chirish imkonini beradi.

Frontal to'qnashuvni oldini olish

Ushbu parametr frontal to'qnashuvlar tizimini sozlash uchun qo'llaniladi.

Front PCM Response Type (PCM reaksiyasi)

Ushbu parametr oldingi PCM reaksiyasini sozlash imkonini beradi.

Restore Factory Settings (Zavod sozlamalarini tiklash)

Ushbu parametr zavod sozlamalarini tiklash imkonini beradi.

5

YORITISH

-
- TASHQI YORITISH 5-2
 - SALONNI YORITISH 5-6
 - YORITISH TIZIMINING XUSUSIYATLARI 5-7

TASHQI YORITISH

Tashqi yoritish uskunalarini boshqarish organlari



Tashqi yoritishni o'chirgichi rul kolonkasidan chapda asbob-uskunalar panelida joylashgan. U to'rtta holatga ega.

: Tashqi yoritish uskunalarini o'chiradi va AUTO tartibni faolsizlantiradi. AUTO tartibni qayta yoqish uchun o'zgartirgichning tutqichini holatga yana bir marta burang.

AUTO : Avtomatik yoqish tashqi yoritilganlikni tashqi tabiiy yoritilganlikka bog'liq holda o'chirish.

: Barcha to'xtab turish chiroqlarini, jumladan barcha lampalarni, chiroqlardan tashqari, yoqadi.

: To'xtab turish chiroqlari va asbob-uskunalar panelini yoritgichi bilan birga chiroqlarni yoqadi.

IntelliBeam tizimi

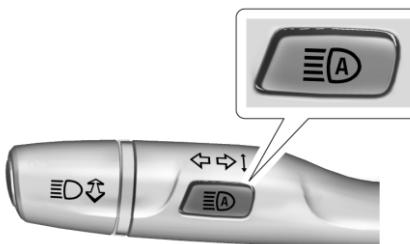
Agar avtomobil ushbu tizim bilan jihozlangan bo'lsa, uning yordamida yo'lning holatiga bog'liq holda uzoqni yoritishning bosh faralari yoqiladi-o'chiriladi.

Qorong'u bo'lganida, yo'l esa bo'sh bo'lganida tizim tomonidan uzoqni yoritish bosh faralari yoqiladi.



IntelliBeam tizimi ishlayotgan vaqtida, asbob-uskunalar panelida uzoqni yoritish moviy indikatori yorishib turadi.

IntelliBeam tizimini faollashtirish va yoqish



Sutkani qorong'u vaqtida IntelliBeam tizimini yoqish uchun, burlishlar ko'satkichida rulosti o'zgartirgichni bosing, bunda tashqi yoritish uskunalarini boshqarish o'zgartirgichi AUTO yoki tartibga o'tkazilgan bo'lishi kerak.

IntelliBeam tizimi bilan safar qilish

Tizim tomonidan uzoqni yoritish chirog'i faqat 40 km/soatdan (soatiga 25 mil) yuqori tezlikdagina yoqiladi.

Uzoqni yoritish faralari yoqilgan vaqtida, asbob-uskunalar panelida uzoqni yoritish moviy indikatori yorishib turadi.

Tizim old oynaning o'rtasidagi tepa zihida joylashgan datchik bilan avtomatik nazorat qilinadi. Tizimni ish qobiliyatini ta'minlash uchun old oynaning ushbu qismida iflosliklar bo'lmasligini kuzatib boring.

Uzoqni yoritish bosh faralari quyidagi holatlar biron biri sodir bo'lмаганича avtomatik boshqaruv tartibida yoniqligicha qoladi:

- Qarama-qarshi tomonidan yaqinlashib kelayotgan avtomobilning bosh faralarini yorug'ligini aniqlamoqda.
- Tizim oldindan ketayotgan avtomobilning orqa chiroqlarini yorug'ligini aniqlamoqda.
- Tashqaridagi yorug'lik shunchalik yorishib ketmoqdaki, uzoqni yoritish boshqa kerak emas.
- Avtomobil tezligi 20 km/soatdan (soatiga 12 mil) pastga tushib ketmoqda.

- IntelliBeam tizimi burilish ko'satkichlarini o'zgartirish dastagidagi tugma yordamida faolsizlantiladi. Ushbu holatda, IntelliBeam tizimini yana yoqish uchun, burilish ko'satkichini rulosti o'zgartirgichida ⚡ ga bosing, bunda tashqi yoritish uskunalarini boshqarish o'zgartirgichi AUTO yoki ⚡ tartibga o'tkazilgan bo'lishi kerak. IntelliBeam tizimini takroran yoqish haqida asbob-uskunalar panelidagi nurli indikator xabardor qiladi. Yaqin/uzoqni yoritishni o'zgartirish ⇨ 5-3 va Faralarning uzoqni yoritishning qisqa muddatli signallarini uzatish ⇨ 5-3 da ko'ring. Uzoqni yoritishni avtomatik o'chirilishi, agar tizim quyidagi biron bir sabablardan biri bo'yicha boshqa avtomobilning yoritishini aniqlay olmaganida, ishlamasligi mumkin:
- Boshqa avtomobilda yoritish uskunalarini mavjud emas yoki shikastlangan, ularning yoritishi to'siq sababli ko'rinnmas yoki boshqa sabablar bo'yicha aniqlanmagan.
- Boshqa avtomobilning yoritish uskunalarini loy, qor va (yoki) yo'l sachratmalar bilan qoplangan.
- Boshqa avtomobilning yoritish uskunalarini quyuq dud, tutun, tuman, qor, yo'l sachratmalarini mayda yomg'ir yoki havoda purkalgan har qanday moddalar sababli aniqlanmayapti.
- Avtomobilning old oynasi iflosliklar yoki darzlar bilan qoplangan, yokida yorug'lilik datchigi begona buyum bilan to'qib qo'yilgan.

- Avtomobil shunchalik yuklanganki, uning oldi yorug'lilik datchigi bilan birgalikda tepaga qaratilgan, shuning uchun ham bosh faralar yoki orqa chiroqlarning yorug'ligini aniqlashtirish imkon yo'q.
- Avtomobil ilonizi yoki past-baland yo'ldan harakatlanmoqda. Sanab o'tilgan holatlardan istalganida IntelliBeam tizimini o'chirib qo'yish maqsadga muvofiq bo'ladi.

Uzoq/yaqin chiroqlarni o'zgartirish

Uzoq chiroqlarni yoqish uchun, o'zingizdan burilish ko'satkichi dastagini bosing va qo'yib yuboring. Yaqin chiroqni qayta yoqish uchun, ushbu dastakka qayta bosing yoki o'zingizga uni torting va qo'yib yuboring.



Uzoqni yoritish chiroqlarini yoqishda asbob-uskunalar shitogida muvofiq nurli indikator yoqiladi.

Uzoqni yoritish chirog'i bilan qisqa muddatli signallarni berish

Uzoqni yoritish chirog'i bilan qisqa muddatli signallarni berish funksiyasi yaqinни yoritish chiroqlari yoqilganda qanday bo'lса, ularni o'chirilgan holatida yoki sutkaning yorug' vaqtida safar qilishda yoqiladigan chiroqlarda shunday ishlaydi. Uzoqni yoritish bilan yondirib-o'chirish uchun, burilish ko'satkichi dastagini o'zingizga torting va darhol qo'yib yuboring.

Kunduzgi yoritish chiroqlari lampalari

Kunduzgi vaqtda kunduzgi yoritish chiroqlari boshqa avtomobilarning haydovchilariga sizning avtomobilningizni oldidan osongina sezishga imkon beradi. Kunduzi yurish chiroqlar quyidagi shartlarga rivoja qilishda sutkaning yorug' vaqtida yoqiladi:

- O'toldirish yoqilgan.
- Tashqi yoritishni o'zgartirish AUTO tartibida ishlaydi.
- Avtomobil to'xtab turishga joylashtirilmagan.
- Tashqi yoritish datchigi signali ko'chada kunduzgi vaqtga ko'rsatadi.

Agar kunduzgi yoritish chiroqlari yoqilgan bo'lса, u holda orqa chiroqlar, yon tomon gabarit chiroqlar, asbob-uskunalar panelining yoritilishi va boshqa chiroqlar o'chiriladi. Asbob-uskunalar majmuasining yoritilishi saqlanib qoladi.

Kunduzgi yoritish chiroqlari bosh chiroqlar tartibga o'tkazilganda ⚡ yoki o't oldirish o'chirilganida o'chadi.

Zarurat bo'lganida chiroqlarning standart tizimini yoqish kerak

Chiroqlarni boshqarish avtomatik tizimi

Agar tashqi yoritish uskunalarini boshqarish o'zgartirgichi AUTO holatiga о'rnatilgan (avtomatik tartib) va bort ortida yetarlichqa qorong'u bo'lса, avtomatik tarzda yaqinни yoritish chiroqlari yoqiladi.



Asbob-uskunalar panelining tepe qismida yoritilganlik datchigi o'rnatilgan. Datchikni to'sib qo'y mang, aks holda chiroqlar hattoki kerak bo'lмаган holatlarda ham yoqiladi.

Tizim shu bilan birga yopiq to'xtab turish joyi bo'ylab yoki tunnelda harakatlanish vaqtida yoqilishi mumkin.

Yetarlicha yoritilganlik sharoitlarida chiroqlar o'chadi yoki kunduzgi yoritish tartibiga o'zgaradi.

Tashqi yoritish uskunalarini avtomatik boshqarish o'zgartrigichini holatga o'tkazilganida, hamda o't oldirish yoqilganida o'chadi.

Oyna tozalagichilar bilan yoritishning yoqilishi

Agar tashqi yoritish uskunalarini boshqarish o'zgartirgichi AUTO holatga o'rnatilgan sharoitda o't oldirilgan dvigatel bilan kunduzgi yoritishda oid oyna tozalagichilari yoqilgan bo'lsa, u holda chiroqlar, to'xtab turish chiroqlari va boshqa tashqi yoritish yoqiladi. Yoritishning yoqilish vaqtı oyna tozalagichining ish tezligiga bog'liq bo'ladi. Oyna tozalagichilar ishlamayotgan vaqtida, yoritish o'chadi. Ushbu funksiyani o'chirish uchun tashqi yoritish o'zgartirgichini yoki holatga o'tkazing.

Chiroqlarning tuzatgichi



Chiroqlar yoritishini qo'lda to'g'irlash

Agar avtomobil chiroqlarni yoritishini qo'lda to'g'irlash funksiyasi bilan jihozlangan bo'lsa, sozlash g'ildirakchasi tashqi yoritishni o'zgartirgichining yonida joylashgan. Tuzatgich avtomobilning yuklanganligiga bog'liq holda yorug'lilik tutamining qiyalik burchagini sozlashga imkon beradi.

Bosh chiroqlarning yoritishini to'g'irlashda yaqinini yoritish chiroqlarini yoqish zarur.

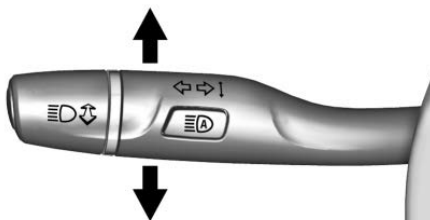
: Chiroqlarni tutqichni burash bilan sozlang. Bosh chiroqlarning yoritishi to'g'ri sozlanishi boshqa haydovchilarning ko'zini qamashtirishdan saqlanishga imkon beradi.

- Oldingi o'rindiqlar band = 0.
- Barcha o'rindiqlar band = 1.
- Barcha o'rindiqlar band va yukxona bo'linmasi yuklangan = 2.
- Haydovchi o'rindig'i band va yukxona bo'linmasi yuklangan = 3.

Avariya yorug'lilik signalizatsiyasi

⚠ : Oldingi va orqa burilish ko'rsatkichlari yoqilishi va o'chirilishi uchun unga bosing. Ushbu signal sizda muammo paydo bo'lganligi haqida harakatning boshqa ishtirokchilarini ogohlantiradi.

⚠ Yorug'lilik signalizatsiyasini o'chirish uchun qayta bosing.

Burilish va harakat qatorini almashtirish signallari

Burilish signalini yoqish uchun dastakni to'liq pastga yoki tepaga suring.

Uskunalar majmuasida burilish yo'nalishini yoki harakatlanish qatorining o'zgartirilishiga ko'rsatuvchi strelka miltillaydi. Qatorni o'zgarishiga ko'rsatuvchi strelka miltillashni boshlaguniga qadar, dastakni ko'taring yoki tushiring. Toki qatorni almashtirish yakunlanishiga qadar, uni ushbu holatda tutib turing. Agar dastakni qisqa vaqtga qatorni o'zgartirish holatiga o'tkazilsa, strelka uch marta miltillab qo'yadi.

Dastak qo'yib yuborilganida u dastlabki holatga qaytadi.

Agar burilish signali yoki qatordan chiqishdan so'ng strelkasi tez-tez miltillayotgan yoki yoqilmayotgan bo'lsa, bu lampa kuyib qolganiga ko'rsatishi mumkin. Kuygan

lampalarni yangisiga almashtirish zarur. Agar lampa kuymagan bo'lsa, saqlagichni tekshiring. Asbob-uskunalar panelidagi saqlagichlar bloki ⚡ 9-29 ni ko'ring.

Tumanga qarshi chiroqlar**Orqa tumanga qarshi chiroqlar**

⌚ : Yoqish yoki o'chirish uchun bosing. Uskunalar majmuasida tumanga qarshi chiroqlar yoqilganligiga ko'rsatib, indikator lampa yorishadi. Ba'zi hududlarda tumanga qarshi chiroqlar bilan birga oddiy chiroqlarni ham yoqish talab etiladi.

SALONNI YORITISH

Asbob-uskunalar panelini yoritilishini boshqarish



Uskunalar majmuasidagi display ekranı, axborot-ko'ngilochar tizimi va uni boshqarish organlari displayini, rul chambargagidagi boshqaruv organlari va yoritgichlar bilan jihozlangan qolgan uskunalarini, hamda turli funksiyalarning holati indikatorlarini yorug'ligini sozlash mumkin. Yorug'likni sozlash uchun rul kolonkasi yonida asbob-uskunalar panelida joylashtirilgan tutqich ko'zda tutilgan. Lampalarni yorishitish yoki qorong'ulashtirish uchun tutqichni soat strelkasi bo'ylab yoki soat strelkasiga qarshi burang.

O'tirishda va tushirishda yoritilganlik
O'tirishda va tushirishda yoritilganlik har qanday eshik ochilganida va OFF indikatori o'chiqligida yoqiladi. Shift chiroqlarini ko'ring ⇨ 5-6 ni ko'ring.

Shift plafonlari



Shift plafonlarini boshqarish tugmalari tepe konsolda joylashtirilgan.

Boshqarish uchun quyidagi tugmalarni qo'llang:
 OFF: Eshiklardan biron biri ochilganida shift plafonlari o'chadi. Shift plafonlari bloklangan vaqtida, tugmaga o'natilgan indikator yorishib turadi. Bloklash OFF ga bosish bilan o'chiriladi. Bunda yoritish indikatori o'chadi. Eshiklarning biron biri ochilgan vaqtida, shift plafonlari yoqiladi.

ON/OFF: Shift plafonlarini qo'lda yoqish.

O'qish uchun lampalar

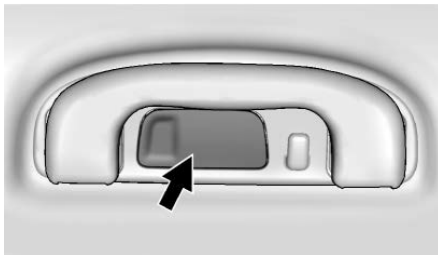
O'qish uchun plafonlar tepe konsolda va orqa yo'lovchilar uchun eshik tepasida joylashgan. Ular biron bir eshik ochilganida yoqiladi.



O'chish uchun oldingi plafonlar

O'qish uchun oldingi plafonlarni boshqarish tugmalari tepe konsolda joylashtirilgan. O'qish uchun oldingi plafonlarni yoqish yoki o'chirish uchun, ularga bosing.

YORITISH TIZIMINING XUSUSIYATLARI



O'qish uchun orqa plafonlar

Orqa yo'lovchilar o'rindig'idagi o'qish uchun plafonlarni yoqish yoki o'chirish uchun, ularga bosing.

Avtomobilga o'tirishda yoritishni yoqilishi

Tungi vaqtida yoki yoritilanligi pasaygan joylarda masofadan kalitsiz kirish brelokida (RKE) ni bosishda, qisqa muddatga ba'zi tashqi yoritish uskunalarini va salon yoritilishi yoqiladi. Eshik ochilgan vaqtida, salon yoritilganligi yoqiladi. Yoritish plafonlari taxminan 20 soniya davomida yorishib turishni davom ettiradi. Barcha eshiklar yopilganidan yoki o't oldirish kaliti yoqilgan holatga buralgandan keyin, yoritilganlik asta-sekin o'chadi.

Bu funksiyani o'zgartirish mumkin. "Avtomobilni aniqlash chiroqlari"ni Shaxsiy sozlamalarni saqlash \Rightarrow 4-23 ni ko'ring.

Chiqish vaqtida yoritilganlik

Agar tunda yoki yoritilganlik pasaygan vaqtida o't oldirishdan so'ng haydovchingin eshigi ochilsa, tashqi va ichki yoritishning alohida uskunalarini yoqiladi. Shift plafoni o't oldirish o'chirilganidan so'ng yorishadi. Tashqi yoritilganlik va salonni yoritish plafonlari bir qancha vaqt davomida yoqilgan holatda qoladi, so'ngra ular avtomatik tarzda o'chadi.

Tashqi yoritish uskunalarini boshqarish tutqichi «off» (o'chirilgan) holatga o'tkazilganidan so'ng tashqi chiroqlar darhol o'chadi.

Bu funksiyani o'zgartirish mumkin. Shaxsiy sozlamalarni saqlash \Rightarrow 4-23 ni ko'ring.

Akkumulyator yuklamasini boshqarish

Avtomobil elektr oziqlanishni boshqarish tizimi (EPM) bilan jihozlangan, u haroratni va akkumulyatorning quvvat darajasini baholaydi. So'ngra u eng yaxshi unumdonlikka erishish va akkumulyatorning xizmat muddatini oshirish uchun kuchlanishni sozlaydi.

Akkumulyator quvvatsizlangan vaqtida, akkumulyatorning quvvatini tez tiklash uchun kuchlanishni ozgina oshiradi. Akkumulyator quvvatlangan vaqtida, akkumulyatorning juda ortiqcha quvvatlanishidan saqlanish uchun kuchlanishni pasaytiradi.

Agar haydovchingin axborot markazida (DIC) voltmetr yoki kuchlanish ekrani mavjud bo'lса, siz kuchlanish qanday ko'tarilayotganini yoki tushayotganligini kuzatishingiz mumkin. Bu me'yordagi holat. Muammo paydo bo'lgan holatda ogohlantirish paydo bo'ladi. Juda katta elektr yuklamlada akkumulyator yuksiz yurishda quvvatsizlanishi mumkin. Bu barcha avtomobilarga taalluqli. Bu yuksiz yurishda generator (o'zgaruvchan tokning sinxron generatori) past tezlilikda aylanishi bilan bog'liq va katta elektr yuklamlarni oziqlantirish uchun yetarli bo'lgan quvvat bilan ta'minlamaydi. Quyidagi uskunalarining ba'zilaringin bir vaqtida yoqilishidayuqori elekt yuklama vujudga keladi: chiroqlar, uzoqni yoritish, orqa oyna isitgichi,

iqlim-nazorat ventilyatorining yuqori tezligi, o'rindiqlarni isitish, dvigateini sovutish ventilyatorlari, tirkamani oziglantrish qurilmasi, hamda yordamchi ulagichlar orqali ulangan oziglanish iste'molchilar.

EPM tizimi akkumulyatorning haddan ziyod ortiqcha quvvatlanishini oldini oladi. Bu generatorning chiqarish quvvati va avtomobilning elektr oziglanishdagi ehtiyojini tenglashtirish yordamida amalga oshadi. Zarurat bo'lganida u qo'shimcha quvvatni generatsiya qilish uchun yuksiz aylanishlarda dvigatelning aylanish chastotasini oshirishi mumkin. U yordamchi uskunalarining elektr oziglanishini vaqtinchalik o'chirishi mumkin. Odatda bu harakatlar bosqichma-bosqich va bilintirmasdan amalga oshiriladi. Kam hollarda yuqori darajadagi tuzatish kiritish harakatlarida haydovchi ularni sezishi mumkin. Bu holatda haydovchining axborot markazi displayida xabar chiqariladi, bunda tizimga elektr yuklamasini maksimal pasaytirish tavsiya etiladi.

Akkumulyator batareyasining quvvatsizlanishidan himoyalash

Bu funksiya, agar u o't oldirish o'chirilganida 10 minutdan ortiq yorishib turgan bo'lsa, salon yoritilishi o'chiriladi. Bu akkumulyator batareyasining ortiqcha quvvatsizlanishini oldini olishga yordam beradi.

Tashqi yoritish uskunalari ishida akkumulyator quvvatini saqlash tizimi

Agar to'xtab turish chiroqlari yoki chiroqlar qo'lda yonib turishga qoldirilgan bo'lsa, tashqi yoritish uskunalari o't oldirishni o'chirilgan holatga o'tkazilgandan so'ng taxminan 10 minutdan keyin o'chadi. Bu akkumulyator batareyasining to'liq quvvatsizlanishidan himoyani ta'minlaydi. 10-daqiqали taymerni qayta ishga tushirish uchun, tashqi yoritish uskunalarini o'chirgichini o'chirilgan holatga va so'ngra to'xtab turish chiroqlari yoki oldingi chiroqlar holatiga burang.

Yoritish uskunalari 10 minutdan ortiq vaqtga yoqilgan holatda qolishi uchun, o't oldirish o'zgartirgichi "yoqilgan" yoki ACC/ACCESORY holatlariga o'rnataligan bo'lishi kerak.

6

AXBOROT-KO'NGILOCHAR TIZIMI

- KIRISH 6-2
- RADIOPRIYOMNIK 6-5
- AUDIO-PLEYERLAR.....6-7
- TELEFON 6-10
- SOZLAMALAR..... 6-14
- IZOHLAR 6-16

KIRISH

Qisqacha ma'lumot

Axborot-ko'ngilochar tizimning asosiy funksiyalari bilan tanishib chiqish uchun quyidagi sahifalarda keltirilgan ta'rifni o'qib chiqing.

▲OGOHLANTIRISH!

Axborot-ko'ngilochar tizimning biron bir funksiyasiga yo'ldan birozga yoki juda ham tez-tez chalg'ib, siz avariyanı keltirib chiqarishingiz mumkin. Bu ham sizga, ham atrofdagilarga jarohat, hattoki o'lim holatini olib kelishi bilan xavfli. Avtomobilni boshqarish vaqtida axborot-ko'ngilochar tizimga uzoq vaqtga chalg'imang. Displeyning ekranlariga juda ham tez-tez chalg'imasdan, avtomobil boshqaruviga e'tiboringizni jamlang. Imkon qadar ovozli buyruqlardan foydalaning.

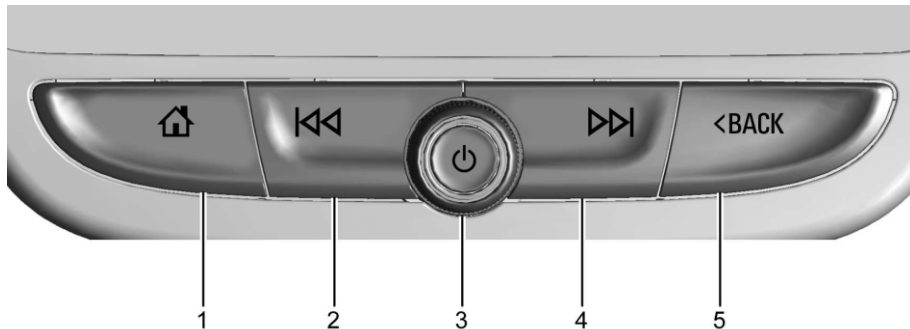
Foydalanishni boshlashdan oldin:

- Axborot-ko'ngilochar tizimi, uning displeyi va markaziy konsoldagi va rul chambaragidagi boshqaruv organlari ishi bilan tanishib chiqing.
- Oldindan sevimli stansiyalarini o'rnatib, tembrni berib va dinamiklarni sozlab, audiotizimni sozlang.

Ushbu qo'llanmada axborot-ko'ngilochar tizimning barcha opsiyalari va funksiyalari ta'riflab berilgan. Turli mamlakatlarda avtomobillar har xil konfiguratsiyalarda sotiladi, shuning uchun alohida yo'riqnomalar, displeyning funksiyalari va menyusi sizning konfiguratsiyangiz uchun dolzarb bo'lmasligi mumkin.

Axborot-ko'ngilochar tizimi

Axborot-ko'ngilochar tizimni display, markaziy konsoldagi panel yoki rul chambaragidagi tugmalar bloki yordamida boshqarish mumkin.

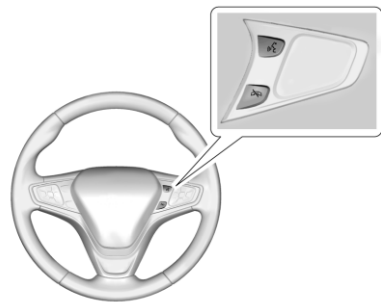


1. (bosh sahifa)
• Bosh sahifaga o'tish uchun, bosing.
2.
• Radiopriyomnik: Bosish bilan oldingi stansiyaga o'tish bajariladi.
3.
• USB/Bluetooth. Joriy yoki oldingi kompozitsiyaning boshiga qaytish uchun, bosing (qurilma ushbu funksiyani qo'llab turishi kerak). Kompozitsiyani orqaga tez o'tkazish uchun bosing va ushlab turing.
4.
• Radiopriyomnik: Bosish bilan oldingi stansiyaga o'tish bajariladi.
5.
• USB/Bluetooth. Keyingi kompozitsiyaga o'tish uchun, bosing (qurilma ushbu funksiyani qo'llab turishi kerak). Musiqiy yo'lakni oldinga tez o'tkazish uchun bosing va ushlab turing.

5. < BACK

- Menyuda turganingizda avvalgi ekranga qaytish uchun bosing.

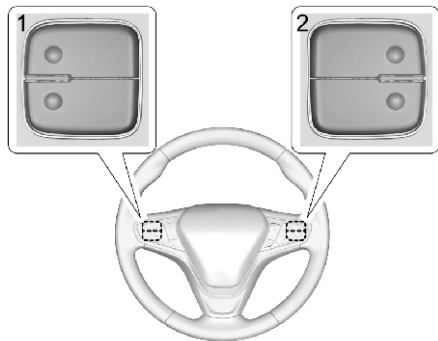
Rul chambaragi boshqaruv organlari



Audiotizimning ba'zi funksiyalarini boshqarish rul chambaragi bilan amalgalash mumkin, agar unda muvofiq boshqaruv organlari ko'zda tutilgan bo'lsa.

(**chaqiruv**) : Kiruvchi qo'ng'iroqqa javob berish uchun, bosing.

(**chaqiruvni yakunlash/tovushni o'chirish**): Kiruvchi chaqiruvni qabul qilinilishini bekor qilish yoki joriy suhbatni yakunlash uchun bosing. Siz telefonda suhbatlashmayotgan vaqtindan, axborot-ko'ngilochar tizimning tovushini yoqish yoki o'chirish uchun, bosing.



Tanlanganlar va ovoz balandligi bandlarini o'zgartirgichlari rul chambaragining orqa tomonida joylashgan.

1. Tanlanganlar: radioni eshitish vaqtida ushbu tugmalarni bosilishi, keyingi yoki oldingi radiostansiyalarga o'tishga imkon beradi. Tashqi manbadan kompozitsiyalarni eshitish vaqtida ushbu tugmalarning bosilishi, keyingi yoki oldingi kompozitsiyaga o'tishga, — ni bosish va ushlab turish kompozitsiyani oldinga yoki orqaga o'tkazish imkonini beradi (ushbu funksiya ulangan tashqi qurilma tomonidan q'llab turilishi kerak).

2. Ovoz balandligi: Ovoz balandligini kamaytirish yoki oshirish uchun bosing.

Tizimdan foydalanish

Bosh sahifa

Axborot-ko'ngilochar tizimi teginish, sidirish va ko'chirib o'tkazish kabi ishoralar bilan aniqlovchi, sensor display bilan jihozlangan.



Bosh sahifaga o'tish uchun, markaziy konsolda tugmanibosing. Bosh sahifa ikki taqdirm etishga ega: ilovalar kartochkalari va yulduzchalari. Sizga qulay ko'rinishga o'tish uchun, sahifani chapga yoki o'ngga sidiriting.

Sizga zarur bo'lgan funksiyali sahifaga o'tish uchun, bosh sahifada muvofiq ilovanining kartochkasiga yoki yulduzchasiga bosing. Kartochkalalar sahifasida, ilova kartochkasini qoshish uchun, + tugmani bosing.

Agar siz kartochkalalar joylashish tartibini o'zgartirish istagini bo'sangiz, istalgan kartochkaniga bosing va kerakli joyga ko'chirib o'tkazing. Ilovanining kartochkasini o'chirib yuborish uchun, uni tepaga sidirib yuboring.



Ilovalar yulduzchalari sahifasida yulduzchalarni kerakli joyga ko'chirib, ularning joylashish tartibini o'zgartirish, yoki yulduzchani pastga ko'chirib o'tkazib, pastdag'i qutiga uni mahkamlab qo'yish mumkin.

Yorliqlar qutisi

Displeyning pastki qismida yorliqlar qutisi joylashtirilgan. Uning ichida bosh sahifaga o'tish yorlig'i va to'rtta ilovani chaqirish yorliqlari joylashgan. Ilovani ochish uchun, uning yulduzchasini bosing.

Tahrirlash tartibiga o'tish uchun, yorliqlar qutisida istalgan yulduzchani bosing va uni ushlab turing. Yorliqning holatini o'zgartirish uchun, uni ko'chirib o'tkazing, yoki uni olib tashlash uchun yorliqning o'ng tepe burchagida ni bosing.

Tahrirlash tartibidan chiqish uchun, yorliqlar qutisi tashqarisida istalgan joyda displayga tegining.

Bosh sahifa funksiyalari



Biron bir ilovani ishga tushirish uchun, ilovalar yulduzchalari aks ettiriluvchi bosh sahifada uning yulduzchasiga bosing. U yoki bu funksiyalarning mavjudligi avtomobil jamlanmasiga bog'liqdir. Sizning mintaqangizda displayda aks ettiriluvchi barcha funksiyalar ham erishimli bo'lmasligi mumkin.

Audiotizim

Ijro etishning faol manbasi sahifasini ochish uchun, Audio (audio) yulduzchasiga tegining. Signal manbalarini sifatida AM- va FM-radio, My Media, Bluetooth Audio va qo'shimchaga liniyali kirish qo'llanilishi mumkin.

Telefon

Telefonni boshqarish uchun asosiy sahifani ochish uchun, Phone (telefon) yulduzchasiga tegining. Bluetooth kanali ⇨ 6-10 da ko'ring.

Apple CarPlay

Apple CarPlayni faollashtirish uchun, qo'llab turiluvchi qurilma ulanganidan keyin Apple CarPlay yulduzchasiga tegining. Bluetooth kanali ⇨ 6-10 da ko'ring.

Matn

Agar ushbu funksiya sizning mintaqangizda erishimli bo'lsa, matnli xabarlar sahifasini aks ettirish uchun Text (matnli xabarlar) yulduzchasiga bosing (qo'llab turuvchi telefon ulangan bo'lishi kerak). Matnli xabarlar bilan almashish ⇨ 6-13 da ko'ring.

Sozlamalar

"Sozlamalar" menyusini ochish uchun "Sozlamalar" yulduzchasiga tegining. Sozlamalar ⇨ 6-14 da ko'ring.

RADIOPRIYOMNIK

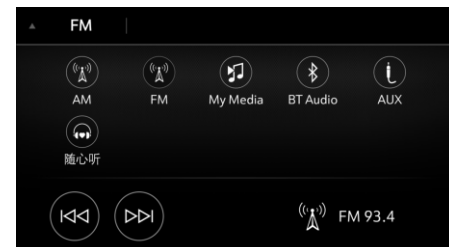
AM-FM radio

Radio tinglash

Ushbu paytda faol audiosignal manbaining sahifasini aks ettirish uchun, bosh sahifada Audio (audio) yulduzchaga bosing.



Signalning erishimli manbalarini ro'yxatini aks ettirish uchun, displayning tepa qismida ▼ ni bosing.



Sizga erishimli bo'lishi mumkin bo'lgan manbalarning misolları: AM- va FM-radio, My Media, BT Audio va qo'shimcha liniyali kirish.

Stansiyani topish

Stansiyani izlash

- Agar AM- yoki FM-radio menyusi ochiq bo'lsa, turg'un signalli oldingi yoki keyingi stansiyaga o'tish uchun, displayda KK yoki KK bosing.
- Sozlama tartibiga o'tish uchun, ushbu paytda tanlangan radiostansiya ostidagi chastotalar shkalasiga tegining, va chastotani qo'lda sozlash uchun, + va – tugmalarni yoki shkala bo'ylab barmoq bilan sirpanuvchi harakatni qo'llang.
- FM- va AM-diapazonlar orasida o'tish uchun, displayning o'ng qismida radiostansiyaning yulduzchasiga bosing.

Stansiyalarni ko'rish



Barcha erishimli radiostansiyalar ro'yxatini aks ettirish uchun, displayning o'ng qismida qisqa ma'lumotlar yulduzchasini bosing. Sizning joriy joylashgan joyingizdagi erishimli radiostansiyalar ro'yxatini yangilash uchun, "Yangilash" yulduzchasini bosing.

Dasturlangan radiostansiyalarni saqlash

Tanlangan radiostansiyalar to'g'risidagi ma'lumotlar ekranning tepe qismida maxsus zonada saqlanadi.

AM va FM diapazonlar radiostansiyalari:

Joriy stansiyani tanlanganlar ro'yxatida saqlash uchun, oldindan o'natsish tugmasini bosing va uni ushlab turing. Tanlangan stansiyani tanlash uchun saqlangan tanlanganga tegining.

Tanlanganlar sahifasi orasida o'tish: Siz 3ta tanlangan sahifagacha saqlashingiz mumkin va ular orasida displayning tepe qismida sirpanuvchi harakat bilan o'tishingiz mumkin. Tanlangan radiostansiyalar ro'yxatini aks ettirish uchun, displayning o'ng tepe burchagida > ni bosing.

Radiosignalni qabul qilish

Radiotranslyatsiyaning elektromagnit yoki statik halallari vujudga kelishida elektron qurilmalarni uzib qo'ying.

FM

FM-diapazoni signallarining yaxshi qabul qilinishi 16 km dan 65 km gacha masofada ta'minlanadi. Radiopriyomnikda halallarni pasaytirish uchun maxsus elektron o'rnatilganligiga qaramasdan, katta bo'limgan to'siqlar bo'lish ehtimoli bor, ayniqsa binolar yoki tepaliklar atrofida, ular ovozning so'nishi va kuchayishini chaqirishi mumkin.

AM

AM diapazoni radiostansiyalariga qaraganda, FM diapazonidagi ko'pgina stansiyalarni qabul qilish masofasi ko'proq, ayniqsa tunda. Radiostansiyalarning chastotasini oraliq masofasi uzaytiriganida ular bir-birlariga to'sqinlikni chaqirishi mumkin. To'siqlar shuningdek, momaqaldoiroqda yoki elektruzatgichlar liniyalari ostida harakatlangunda ham paydo bo'lishi mumkin. Mazkur holatda to'siqlarning mavjudligida radiostansiyadagi yuqori chastotalar darajasini pasaytirishga urinib ko'ring.

Mobil telefondan foydalanish

Statik radiohalallarning manbai bo'lib mobil telefon - kiruvchi va chiquvchi qo'ng'iroqlarda, akkumulator batareyani quvvatlayotganda va hattoki oddiygina yuqilgan telefonda bo'lishi mumkin. Bunday holatda mobil telefonni uzish yoki o'chirish zarurdir.

AUDIOPLEERLAR

Antenna

Tomdag'i antenna AM va FM-diapazonlarda ishlaydi. Signalning turg'un qabul qilinishi uchun uni bloklovchi to'siqlardan uzoqroqda joylashing. Agar avtomobil shift lyukiga ega bo'lsa va ushbu lyuk ochilsa, qabul qilish yomonlashishi mumkin.

USB-port

Avtomobil markaziy konsolda ikki USB-portlar bilan jihozlangan bo'lishi mumkin. Portlar ma'lumotlarni uzatishni qanday bo'lsa, quvvatlashni ham xuddi shunday qo'llab turadi. Ba'zi jamlanmalarda markaziy konsolning orqa qismida faqat quvvatlash uchun mo'ljallangan yana ikki USB-portlar joylashtirilgan bo'lishi mumkin.

USB-tashuvchidan ijro etish



USB qurilmasini ijro etish uchun:

1. USB-qurilmasini ulang.
2. Bosh sahifada Audio yulduzchasini bosing.
3. Signallarning erishimli manbalari ro'yxatini aks ettirish uchun, displayning tepe taqsimida ni bosing, va My Media bandini tanlang.
Faol USB-qurilmani ijro etishda quyidagi boshqaruv tugmalaridan foydalaning:

▷ :Faol media-manbani ijro etish uchun tegining.

|| :Faol media-manbani ijro etishni vaqtinchalik to'xtatish uchun tegining.



• Joriy yoki oldingi kompozitsiyaning boshiga o'tish uchun, axborot-ko'ngilochar tizimning displayidagi ushbu yulduzchaga tegining.

• Kompozitsiyani orqaga o'tkazish uchun, axborot-ko'ngilochar tizimning displayida ushbu yulduzchani bosing va barmog'ingizni qo'yib yubor. Kompozitsiyaning kerakli joyiga o'tishni shuningdek ijro etish shkalasining sudragichini siljitchi bilan amalga oshirish mumkin.



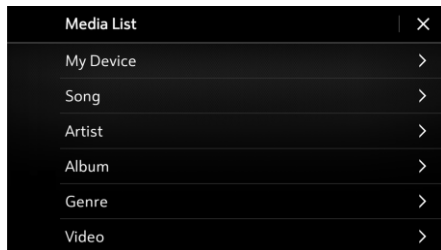
• Keyingi kompozitsiyaga o'tish uchun, axborot-ko'ngilochar tizimning displayda ushbu tugmani bosing.

• Kompozitsiyani oldinga o'tkazish uchun, axborot-ko'ngilochar tizimning displayida ushbu yulduzchani bosing va barmog'ingizni qo'yib yubormang.

Shuffle (Tasodifiy tartibda) : Ixtiyorli tartibda ijro etishni yoqish uchun, «Aralashtirish» yulduzchasiga bosing.

Takrorlash : Kompozitsiyalarning siklik yoki bir martalik ijro etilishiga o'tish uchun, sirtmoq tasvirlari yulduzchani bosing. Bir martalik ijro etish tartibida kompozitsiyalarni aralashtirish funksiyasi erishimli bo'lmaydi.

USB-tashuvchini ko'rish menyusi



Multimedia fayllarning ro'yxati menyusini ochish uchun, ko'rish tugmasini bosing va quyidagi bandlardan birini tanlang: My Device (mening qurilmam), Song (kompozitsiyalar), Artist (ijrochilar), Album (albomlar), Genre (janlar) yoki Video (video). Ro'yxat bo'ylab tepaga va pastga o'tish, muvofiq tomonga yo'naltirilgan strelkaga tegishin bilan bajariladi.

Gracenote

USB-to'plagich ulanganda Gracenote servisi musiqa uchun ovozli teglarni yaratadi. Ovozli teglar ovozli buyruqlar yordamida (jamlanmalarning barchasida emas) nomlari va

nomlanishlari qiyin talaffuz ijrochilarni, albomlarni tanlashga imkon beradi.

SD-kartrider

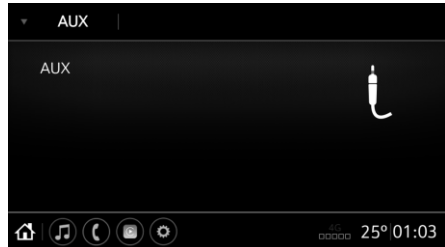
Ba'zi jamlanmalarning markaziy konsolida SD-kartrider joylashgan bo'lishi mumkin. SD-kartadan ijro etishni yoqish uchun:

1. SD-kartani o'rnating.
2. Bosh sahifada Audio yulduzchasini bosing.
3. Signallarning erishimli manbalari ro'yxatini aks ettirish uchun, displayning tepe qismida ▼ ni bosing, va My Media bandini tanlang.
4. Agar joriy paytda signal manbai sifatida USB tanlangan bo'lса, multimedia fayllarining ro'yxatini ochish uchun, displayning o'ng qismida ko'rish tugmasini bosing.

My Device (mening qurilmam) bandini tanlang, so'ngra unga o'tish uchun, SD-kartani tanlang. Ijro etishni boshqarish USB-qurilmani qo'llashdagidek, xuddi shunday amalga oshiriladi. USB-port ⇨ 6-7 da ko'ring.

Qo'shimcha liniyali kirish

Avtomobilning markaziy konsolida qo'shimcha liniyali kirishning ulagichi joylashtirilgan. Ushbu ulagichga iPod, smartfon yoki boshqa tashqi qurilmani ulash mumkin.



Bu uya audiochiqish hisoblanmaydi. Qulqchinlarni yordamchi kirish uyasiga ulamang.

Qo'shimcha liniyali kirish ulagichiga tashqi qurilmaga ulangan 3,5-millimetrligi shteker kabelini o'rnating. Qurilma ulanganida, tizim, avtomobilning dinamiklari orqali, qurilmada saqlanayotgan yozuvlarni ijro etishi mumkin. Agar tashqi qurilma ulanmagan bo'lса, ammo boshqa signal manbai faol bo'lса, displayning tepe qismida ▼ bandga tegining va ushbu manbani faol qilish uchun, AUX ni tanlang.

Bluetooth orqali ijro etish



Tegishli funksiyasi mavjudligida biriktirilgan qurilmadan musiqani Bluetooth orqali ijro etish mumkin. Qurilmani biriktirish bo'yicha yo'rqnomalarni Bluetooth \diamond 6-10Kanal bo'limalarda topish mumkin.

Tovush balandligi va kompozitsiyalarini tanlashni axborot-ko'ngilochar tizim bilan qanday bo'lsa, mobil qurilma bilan ham xuddi shunday boshqarish mumkin. Agar Bluetooth tartibi tanlangan bo'lsa, ammo tovush mavjud bo'lmasa, ovoz balandligini sozlamalarini mobil qurilmada qanday bo'lsa, axborot-ko'ngilochar tizimda ham xuddi shunday tekshiring.

Bluetooth orqali ijro etish uchun:

1. Qurilma oziqlanishini yoqing va qurilmani ulash uchun biriktirishni bajaring.
2. Biriktirish o'rnatilgandan keyin, displayning tepe qismidagi \blacktriangleleft ni bosing va signaling erishimli manbalari ro'yxatida BT Audio bandini tanlang.

Bluetooth bandiga teginish paytiga ulangan qurilmaning audiopleerida ijro etishni ishga tushirish imkonsiz bo'lib qolishi mumkin. Avtomobil bir joyda turganida, mobil qurilma yordamida ijro etishni yoqing.

Turli qurilmalarda ijro etishni ishga tushirish turli usullarda amalga oshiriladi. Bluetooth orqali audioni ijro etishni tanlashda audiotizimning ekranida "To'xtatilgan" maqomi aks ettirilishi mumkin. Ijro etishni boshlash uchun, qurilmadagi ijro etish tugmasini bosing yoki displayda \triangleright yulduzchasiga tegining.

- Ijro etishni ta'lifini USB-port \diamond 6-7 bo'limida yuqorida qarang. Bozorda turlicha dasturiy ta'minot bilan ko'pgina har xil Bluetooth-qurilmalar taqdim etilgan, displayda ijro etishni boshqarish tugmalari o'chirib qo'yilgan bo'lishi mumkin. Hamma qurilmalar ham tasodifiy tartibda va takroriy ijro etish funksiyasini qo'llab turmaydi.

Bluetooth-qurilmaning qisqa ma'lumotlar menyusi

Bluetooth-qurilmalarning qisqa ma'lumotlar menyusini ochish uchun, displayda qisqa ma'lumotlar yulduzchasini bosing. Ko'rish funksiyasi Bluetooth qurilma bilan qo'llab turish mavjudligida erishimli bo'ladi.

Bluetooth-qurilmalarni boshqarish

Bluetooth-qurilmalar ro'yxatini ochish uchun, displayda \diamond (Bluetooth) yulduzchasini bosing. Endi Bluetooth-qurilmalarni qo'shish, ular yoki o'chirish mumkin. Ancha batafsil ma'lumotlarni, Bluetooth Kanali \diamond 6-10 bo'limida qarang.

TELEFON

Bluetooth kanali

Bluetooth interfeysi tizimi quyidagilarga imkon berib, mobil qurilmalarning ko'p sonlari bilan aloqa qilishi mumkin:

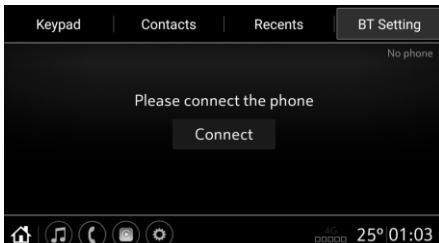
- Qo'llarning yordamisiz qo'ng'iyoqlarni amalga oshirish va qabul qilish.
- Avtomobilga manzillar kitobini yoki qurilma kontaktlari ro'yxatini uzatish.
- Chalg'ituvchi omillarni minimallashtirish uchun, safar qilishni boshlashdan avval to'xtab turishga joylashtirilgan avtomobilda quyidagi harakatlarni bajaring:
 - Mobil qurilmaning funksiyalari bilan tanishib chiqing.
 - Boshqaruv organlarini va axborot-ko'ngilochar tizimning qo'llanilishini yodga oling.
 - Mobil qurilmalarning avtomobil bilan biriktirilishini bajaring. Mobil qurilmalarning ayrim modellari bilan tizim ishlamasligi mumkin. "Telefonni biriktirish" bandini ushbu bo'linda quyida qarang.

Bluetooth tizimli avtomobillarda Bluetooth qo'llab turishli va baland aloqa uchun profil bilan mobil telefon mavjudligida baland aloqa tartibida qo'ng'iyoqlarni amalga oshirish va qabul qilish mumkin.

Tizimni boshqarish axborot-ko'ngilochar tizimi yordamida amalga oshiriladi. Mobil qurilmalarning barchasi ham hamma funksiyalarni qo'llab turmaydi va Bluetooth tizimi bilan ishlashga qodiremas.

Telefonni ulash

1. Bluetooth-moslanuvchi mobil qurilmalarni qo'llashdan avval, dastlab uni Bluetooth tizim bilan biriktirilishini bajarish, keyin esa avtomobilga qurilmani ulash zarurdir. Biriktirish muolajasini faqat bir marta bajarish zarurdir. Uning takroriy bajarilishi agar biriktirilgan qurilma haqidagi ma'lumot tizim xotirasidan o'chirib yuborilgan holatdagina, talab etilishi mumkin.



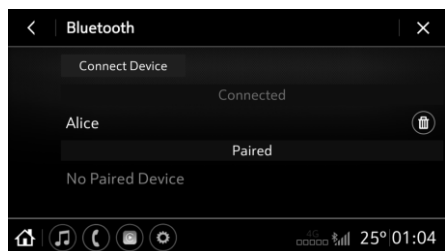
2. Biriktirish jarayonini boshlashdan avval, uyali telefonda Bluetooth funksiya yoqilganligiga ishonch hosil qiling.

Bosh sahifada yoki displayning pastki qismidagi yorliqlar qutisidagi telefon yulduzchasini bosing.

Displayning tepa qismida Bluetooth parametrlar ilovasini bosing. Agar hech qanday qurilmalar ulanmagan bo'lsa, display markazida Connect (ulash) buyrug'i aks ettiriladi. Bluetooth-qurilmalar ro'yxatiga o'tish uchun, Connect (ulash) buyrug'i bosing.



3. Connect Device (qurilmani ulash) buyrug'i bosing. Sizning telefoningizda Bluetooth-qurilmalarning ro'yxatidan, axborot-ko'ngilochar tizimining displayida aks ettiriluvchi, avtomobil nomlanishini tanlang. Qurilmalarni biriktirish muolajasini yakunlash uchun, axborot-ko'ngilochar tizim va mobil telefonning displayidagi ko'ssatmalarga rioya eting.

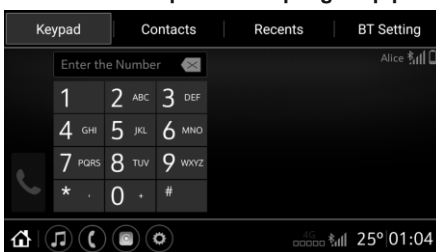


4. Biriktirilgan telefon ulanganlar ro'yxatida aks ettiriladi. Agar uyali telefonda telefonning manzillar kitobini qabul qilish yoki uni yuklashga ruxsat iltimosi bilan so'rov chiqarilgan bo'sla, Accept (qabul qilish) yoki Allow (ruxsat etish) tanlang. Agar manzillar kitobini yuklanishiga ruxsat berilmasa, u erishimli bo'lmaydi.

Ulangan: Ulangan mobil qurilmaning nomlanishi aks ettiriladi. Siz o'chirishni istagan mobil qurilma yonida ni bosing.

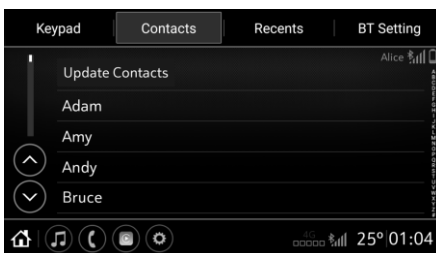
Biriktirilgan: Biriktirilganlar ro'yxati, ammo ayni paytda ulanmagan qurilmalar aks ettiriladi. Biriktirilgan qurilma bilan ulanishni o'natish uchun, biriktirilgan qurilmalardan birini bosing. Siz biriktirishni uzb tashlamoqchi bo'lgan mobil qurilma yonida ni bosing. Phone (telefon) sahifasida Keypad (klaviatura), Contacts (kontaktlar) va Recents (jurnal) ilovalarni qo'llash orqali, qo'ng'iroqlarni amalga oshirish mumkin.

Klaviaturada raqam terilib qo'ng'iroq qilish



Terishni boshlash uchun, zaruriy raqamni klaviatura yordamida kiriting va axborot-ko'ngilochar tizimning displayida , ni tanlang. Raqamning raqamlarini kiritish chorasi bo'yicha tizim mos keluvchi kontaktlarni ro'yxatini aks ettiradi. Natijalar displayning o'ng qismida aks ettiriladi. Chaqiruvni amalga oshirish uchun, ularidan biriga tegining.

Kontaktlar ilovasi yordamida qo'ng'iroq qilish



Bluetooth tizimi telefon kitob funksiyasini qo'llab turuvchi uyali telefonda saqlanadigan shaxsiy kontakt ma'lumotlaridan foydalanib, telefon chaqiruvlarini amalga oshirish imkonini beradi. Sizning mobil telefoningiz ushbu funksiyani qo'llashini tekshirib ko'ring.

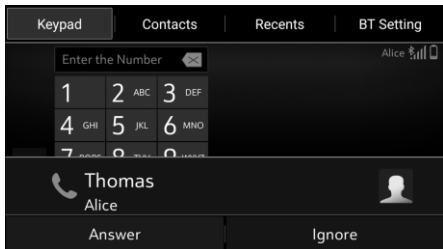
Contacts (kontakte) menyusida mobil telefonning kitobiga kirish ruxsatini olish mumkin. Kontaktlar ro'yxatidagi izlashni, ro'yxatdan o'ng tomondagi zaruriy harfni bosib, birinchi harf bo'yicha amalga oshirish mumkin. Kontaktlar ro'yxatini varaqlash mumkin. Kontakt haqida zaruriy ma'lumotlarni aks ettirish uchun, uning ismini tanlang, so'ngra chaqiruvni boshlash uchun, raqamni bosing.

Ulangan telefonning telefon kitobi bilan ma'lumotlarni qaytadan sinxronlashtirish uchun, Update Contacts (kontakte ro'yxatini yangilash) buyrug'i ni tanlang.

Chaqiruvlar jurnali yordamida qo'ng'iroq qilish

Recents (jurnal) menyusida sizning mobil telefoningizni chaqiruvlar jurnaliga kirishga ruxsatni olish mumkin. Chaqirish zarur bo'lgan abonent ismiga yoki raqamiga tegining.

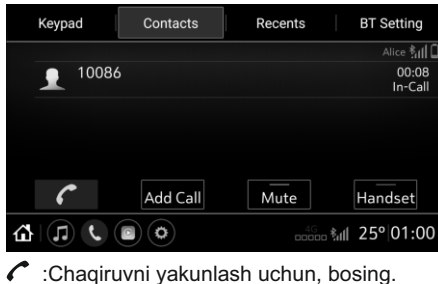
Kiruvchi chaqiruv



Chaqiruv kelib tushgan vaqtida axborot-ko'ngilochar tizimning tovushi o'chadi, axborot-ko'ngilochar tizimning displayida esa kiruvchi qo'ng'iroq haqidagi xabar aks ettiriladi. Chaqiruvni qabul qilish yoki rad etish uchun, Answer (javob berish) yoki Ignore (rad etish)ni bosing. Qo'ng'iroqqa javob berish yoki uni rad etish shuningdek rul chambaragidagi tugmalar yordamida ham amalga oshirish mumkin.

Qo'ng'iroq vaqtida

Qo'ng'iroq vaqtida siz quyidagi harakatlarni amalga oshirishingiz mumkin:



:Chaqiruvni yakunlash uchun, bosing.

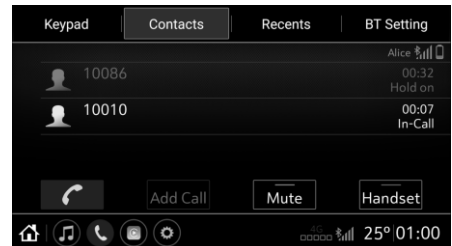
Add Call (ikkinchi liniyani qo'shish): Ikkinci liniyani qo'shish uchun, bosing.

Tovushni o'chirish (Mutetartibi): Baland aloqani qo'llash bilan qo'ng'iroq vaqtida Mute (tovushni o'chirish) tugmasini bosish bilan mikrofonni o'chirib qo'yish mumkin. Mikrofonni qayta yoqish uchun, tugmani yana bir marta bosing.

Telefon: Baland aloqani qo'llash bilan qo'ng'iroq vaqtida Handset (telefon) tugmasini bosish bilan chaqiruvni telefonga o'tkazish mumkin. Telefonni qo'llash bilan qo'ng'iroq vaqtida Handset (telefon) tugmasini bosish bilan chaqiruvni baland aloqa tartibiga o'tkazish mumkin.

Abonentlar o'rtasida al mashish (faqat kutishdagi qo'ng'iroqlar uchun)

Qo'ng'iroqni ushlab turish funksiyasi Bluetooth modulli mobil telefoningiz va xizmat ko'rsatuvchi provayderingiz tomonidan qo'llab-quvvatlanishi kerak.



Agar chaqiruv vaqtida ikkinchi liniya qo'shilsa yoki boshqa kiruvchi qo'ng'iroqqa javob berilsa, qo'ng'iroqlar darchasida ikkala chaqiruvlar haqidagi ma'lumot aks ettiriladi. Liniyalar orasida o'tish uchun, tutib turish tartibida bo'lgan chaqiruv haqidagi ma'lumot paneliga bosing.

Apple CarPlay

Agar Apple CarPlay qo'llab-quvvatlashi avtomobil jamlanmasi bilan ko'zdautilgan bo'lisa, siz mos keluvchi smartfon mavjud bo'lganida ushbu funksiyadan foydalanishingiz mumkin. Bunday holatda axborot-ko'ngilochar tizim menyusining bosh sahifasida Apple CarPlay yulduzchasi paydo bo'ladi. Ishonch

hosil qilingki, sizning telefon ekran proeksiyalash funksiyasini qo'llab-quvvatlaydi. Apple CarPlayni qo'llash uchun:

1. Apple CarPlaydan foydalanish uchun biron bir ilovalarni o'rnatish talab qilinmaydi.

2. iPhonening butlamasiga kiruvchi USB-kabel yordamida, uni ma'lumotlarni uzatish uchun, qo'llaniluvchi tizimning USB-ulagichiga o'rnatib, uni ulang. Barqaror ishlashni ta'minlash maqsadida, qurilmani ishlab chiqaruvchisi tomonidan ilova qilinuvchi USB-kabelni qo'llash qat'iyan tavsiya etiladi. Boshqa ishlab chiqaruvchilarning kabellari ishlamasligi mumkin.

3. Apple CarPlayni ishga tushirish uchun, tizimning bosh sahifasida Apple Carplay yulduzchasini bosing. Bosh sahifaga qaytish uchun, markaziy konsolda tugmani bosing. Funksiyalar tarkibida o'zgarishlar ehtimoli bor. Sizning avtomobilingizda Apple CarPlay ni sozlash haqidagi qo'shimcha ma'lumot olish uchun o'z dileringizga murojaat qilishingiz kerak.

Apple CarPlay standarti Apple korporatsiyasi tomonidan ishlab chiqilgan. Uning qo'llanilishi kelishuv shartlari va Apple maxfiylik siyosati bilan tartibga solinadi. Apple CarPlay bo'yicha yordamni olish uchun [www.apple.com/ios/carplay/sahifasiga o'ting](http://www.apple.com/ios/carplay/sahifasiga-o'ting).

Apple kompaniyasi o'z servislarini qo'llanilishi shartlarini o'zgartirishi yoki ularni to'xtatib qo'yishi mumkin.

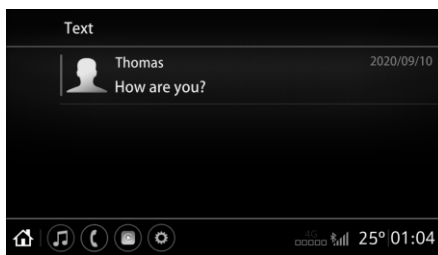
Matnli xabarlar bilan almashish

Agar ulangan mobil telefon SMS almashuvini qo'llab tursa, ushbu xabarlarni axborot-ko'ngilochar tizimning displayiga chiqarish mumkin. Shuningdek, qabul qilingan xabarlarни ham o'qish mumkin.

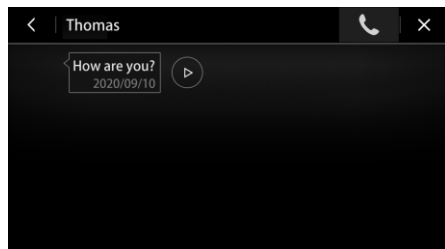
Bluetooth bo'lgan barcha telefonlar ham ushbu funksiyani qo'llab turmaydi. Ushbu funksiyaning erishimligi avtomobil butlanganligiga va mintaqaga bog'liqdir.

Avval olingan SMS larni displayga chiqarish mumkin emas. Telefon ulanganidan keyin, displayga faqat yangi xabarlar chiqariladi.

Matnli xabarni ko'rish



Axborot-ko'ngilochar tizimning bosh sahifasida Text (matnli xabarlar) yulduzchasini bosing. SMS ro'yxatini aks ettirish. Xabar haqida batafsil ma'lumotni aks ettirish uchun, siz ko'rishni istagan xabarni tanlang.



Matnli xabarni ko'rishda:

- Xabarni eshitish uchun, ni bosing.
- Xabar yuboruvchisiga qo'ng'iroq qilish uchun, ni bosing.

SOZLAMALAR

Sozlamalar menyusining tarkibini ikki toifalar bo'yicha taqsimlash mumkin. System (sistema) yoki Vehicle (avtomobil) bandiga teginish bilan zarur bo'lgan toifani tanlang.

Personallashtirish menyusiga kirish uchun:

1. Axborot-ko'ngilochar tizimi menyusining bosh sahifasida «Sozlamalar» yulduzchasiga bosing.
2. Erishimli bandlar ro'yxatini aks ettirish uchun zaruriy toifaga tegining.
3. Teginish bilan zaruriy funksiyani tanlang.

Turli mamlakatlarda avtomobillar har xil konfiguratsiyalarda sotiladi, shuning uchun menyudagi bandlar farqlanishi mumkin. Sizning mintaqangizda barcha funksiyalar ham erishimli bo'limasligi mumkin.

Tizim



Menyu quyidagi elementlardan tashkil topgan bo'lishi mumkin:

Vaqt/sana

Vaqtni sozlash quyidagi funksiyalar yordamida bajariladi:

- 24-soatli format: vaqtini aks ettirish formatini sozlash uchun, bosing. «Yoqilgan» yoki «O'chirilgan» bandlarni teginish bilan yoqing yoki o'chiring.
- Vaqt va sanani avtomatik sozlash: vaqtini avtomatik sozlashni yoqish uchun, Off (o'chirilgan) yoki On (yoqilgan) bosing. Ushbu funksiya yoqilgan vaqtida, vaqt va sanani qo'lda o'rnatish imkonini yo'q.

Tovushlar

Teginish natijasida quyidagilarning aks ettirilish ehtimoli bor:

- Tone (tembr): ekvalayzerni yoki oldingi/orqa va chap/o'ng dinamiklarni balansini sozlash uchun, bosing.

Ekvalayzer: Axborot-ko'ngilochar tizim displayida boshqaruva elementlari yordamida past, o'rta va yuqori chastotalarni sozlash uchun, bosing.

So'nish/balans: Axborot-ko'ngilochar tizim displayida boshqaruva elementlari yoki kesishishni ko'chirib o'tkazish yordamida sozlamani bajarish uchun, tegining.

- Auto Sound Adjustment (tovushni ijro etish parametrlarini avtomatik sozlash): bu parametr tovush balandligi past darajada bo'lganida past chastotalarni kuchaytirishga imkon beradi, tovushni yanada boyitadi.

"O'chirish" yoki "Yoqish" bandiga tegining.

- Speed Compensated Volume (tezlikka bog'liq holda tovush balandligini avtomatik sozlash): Ushbu funksiya avtomobilni harakatlanish tezligiga bog'liq holda tovush balandligi darajasini avtomatik sozlash imkonini beradi. Off (o'chirish.), Low (past daraja), Lower (pasaytirilgan daraja), Medium (o'rtacha daraja), Higher (ko'tarilgan daraja) yoki High (yuqori daraja)ga bosing.
- Chime (zummer): bu parametr zummer signalini tovush balandligi sozlashga imkon beradi. General (me'yorda) yoki High (baland) bosing.
- Yoqilishda maksimal tovush balandligi: ushbu funksiya dvigatelei ishga tushirishda axborot-ko'ngilochar tizimning maksimal tovush balandligini o'rnatishga imkon beradi. Ishga tushirishda maksimal tovush balandligi axborot-ko'ngilochar tizim displayida boshqaruva organlarini teginish bilan o'rnatiladi.

Language (til)

Ushbu parametr axborot-ko'ngilochar tizimning til interfeysiini tanlashga imkon beradi. «Til»ni bosing va zarur bo'lgan tilni tanlang.

WiFi tarmog'i

Teginish natijasida quyidagilarning aks ettirilish ehtimoli bor:

- WiFi Network (WiFi tarmog'i): WiFi tarmog'ini yoqish yoki o'chirish uchun, agar WiFi tarmog'i sizning mintaqangizda erishimli bo'lsa, tugmani bosing. Yoqilgandan keyin displayda erishimli WiFi tarmoqlari aks ettirilishi mumkin. Ushbu funksiyaning erishimligi avtomobil butlanganligiga va mintaqaga bog'liqdir.

Bluetooth kanali

Uyali telefonga yoki mobil qurilmaga ularish, uyali telefonni yoki multimedia qurilmasini uzish yoki o'chirish uchun, tegining.

Display

Teginish natijasida quyidagilarning aks ettirilish ehtimoli bor:

- Video Mode (video tartib): Ushbu funksiya video tartiblarni sozlashga imkon beradi. Normal (me'yorda), Full Screen (to'liq ekranli), Zoom (kattalash tirilgan) yoki Broadband (keng ekranli) ni bosing.
- Wallpaper and Theme (oboylar va mavzular): Oboylar sifatida qo'llaniladigan tasvirni tanlash uchun, agar bu funksiya sizning mintaqangizda erishimli bo'lsa, Wallpaper Library (oboylar kutubxonasi)ni bosing. Theme Store (mavzular) bosing, mavzuni tanlash uchun.

- Orqa kamera: Agar ushbu funksiya ko'zda tutilgan bo'lsa, bu buyruq orqani ko'rish kamerasini parametrlarini sozlashga imkon beradi.

Raqam belgisi

Ushbu funksiyaning erishimliligi avtomobil butlanganligiga va mintaqaga bog'liqdir.

Apple CarPlay

Ushbu parametr Apple CarPlayni qo'llash imkonini beradi. Apple CarPlay Bluetooth kanali ⇨ 6-10. bo'limida qarang. "O'chirish" yoki "Yoqish" bandiga tegining.

Avtomobilning dasturiy ta'minoti

Axborot-ko'ngilochar tizimning dasturiy ta'minoti haqidagi ma'lumotni ko'rish uchun, bosing. Dasturiy ta'minotning yangilanishlarining erishimliligi avtomobil butlanganligi va mintaqaga bog'liq bo'ladi.

Zavod sozlamalariga qaytish

Tizimni zavod sozlamalariga qaytarish uchun, ushbu buyruqni qo'llang. Cancel (bekor qilish) yoki OKni bosing.

Avtomobil

Ushbu menuy avtomobilning har xil funksiyalarini sozlashga imkon beradi. Individual sozlamalarni saqlash ⇨ 4-23 da ko'ring.



IZOHLAR

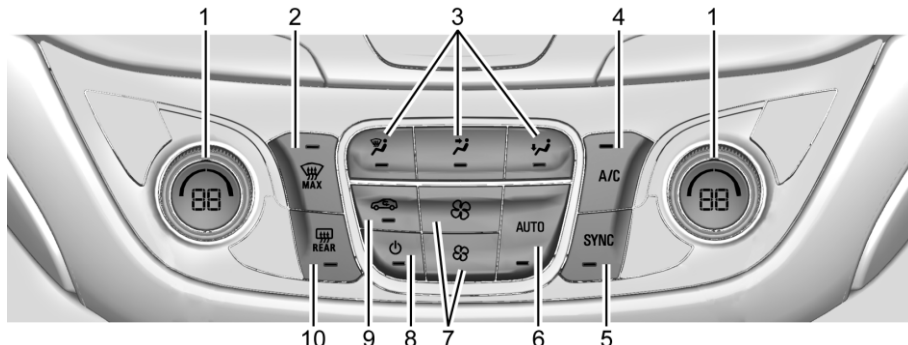
7

IQLIM-NAZORATINI BOSHQARISH ORGANLARI

-
- IQLIM-NAZORATI TIZIMLARI 7-2
 - VENTILYATSION PANJARALAR 7-4
 - TEXNIK XIZMAT KO'RSATISH 7-5
 - IZOHLAR 7-6

IQLIM-NAZORATI TIZIMLARI

Mazkur tizim yordamida avtomobilning isitilishi, sovutilishi va ventilyatsiyasini boshqaruvi amalga oshiriladi.



1. Haydovchi va yo'lovchining zonasida haroratni sozlash tutqichi
2. MAX (muzdan tushirish)
3. Havoni taqsimlash tartiblarini boshqarish organlari
4. A/C (konditsioner)
5. SYNC (haroratni sinxronlashtirilgan sozlamasi)
6. AUTO (Avtomatik tartib)
7. Ventilyatorni boshqarish
8. Oziqlantirish
9. Resirkulyatsiya
10. Orqa oynanering antiterchilatgichi

Avtomatik tartib

Ushbu tartibda tizim ventilyator aylanishlarini avtomatik sozlaydi, havo taqsimlanishini, konditsioner ishlash tartibini zarur tartibini tanlaydi va avtomobil salonida havoni zarur haroratgacha isitish yoki sovutish uchun resirkulyatsiya tartibini yoqadi va o'chiradi. AUTO indikatori yorishib turgan vaqtida, to'rtta funksiyalarining barchasi avtomatik tartibda ishlaydi. Havoning taqsimlanishi, ventilyator aylanishlari, havo yoki konditsionerning resirkulyatsiyasini sozlashga qo'lda aralashuv vaqtida AVTO tartibi bekor qilinadi, va ushbu indikator o'chadi.

Avtomatik tartibga o'tkazish tartibi:

1. AUTO tugmasini bosing.
2. Zarur bo'lgan haroratni tanlang. Tizim salonda zarur bo'lgan iqlimi yaratguniga qadar kutib turing. Haroratni maksimal qulay darajagacha sozlang.

Issiq ob-havo vaqtida yonilg'ini tejash va salonnini ancha tezkor sovutilishini ta'minlash uchun resirkulyatsiya tartibi avtomatik yoqilishi mumkin. Bunda resirkulyatsiya tartibining indikatori yorishmaydi. Havo resirkulyatsiyasini yoqish uchun ni bosing. Ushbu tugmani qayta bosish salonga atmosfera havosining uzatilish tartibini yoqilishiga olib keladi.

Haydovchi va yo'lovchi joylarini haroratni nazorat qilish: Haroratni haydovchi va yo'lovchi tomonlarida alohida o'rnatish mumkin. Haroratni oshirish va pasaytirish uchun ushbu tutqichni muvofiq tarzda soat strelkasi bo'ylab yoki soat strelkasiga qarshi burang.

Sinxronlashtirish: Barcha zonalar uchun iqlim sozlamalarini haydovchi zonasining sozlamalariga bog'lash uchun bosing. Bunda SYNC indikatori yorishadi. Agar yo'lovchi zonasida iqlim-nazorat sozlamasini o'zgartirilsa, SYNC o'chadi.

Qo'l tartibida boshqarish

⌚: Ushbu tugmani bosish bilan ventilyator yoqiladi va o'chiriladi. Agar ventilyator o'chirilgan bo'lsa, salonga havo haydalmaydi. Agar siz ventilyatorni yoqsangiz, boshqa biron bir tugmachani bossangiz yoki dastani burasangiz, tizim joriy sozlamalar bilan ishlashni davom ettiradi.

⌚⌚: Ventilyator aylanish tezligini oshirish yoki kamaytirish uchun bosing. Ventilyator parragini aylanish tezligi bosh displeyning ekraniga chiqariladi. Istalgan tugmani bosish bilan ventilyator avtomatik tartibdan chiqariladi va qo'lda boshqarish tartibiga o'tadi. Avtomatik tartibga qaytish uchun AUTO ni bosing.

Havoni taqsimlashi tartibini boshqarish organlari: Havo taqsimlanishini o'zgartirish uchun, tugmalarning har qanday majmuasini bosing, ⌚⌚ va ⌚⌚ tugmaga o'rnatilgan chiroqli indikator yoqiladi. Tanlangan tartib displeyda aks ettiriladi. Ushbu uchta tugmalardan istalganini bosilishi havo taqsimlashning avtomatik tartibini o'chiradi va uni qo'lda boshqarish tartibiga o'tkazadi. Avtomatik tartibga qaytish uchun AUTO tugmasini bosing. Joriy tartibni o'zgartirish uchun quyidagi opsiyalardan birini yoki bir nechtasini tanlang:

⌚: Ushbu tartibda oynalarning terchilab qolishi bartaraf etiladi. Havo oqimi old oynaning shamollatish sopralariga yo'naltiriladi.

⌚: Havo oqimi asbob-uskunalar panelidagi havoto'plagich orqali yo'naltiriladi.

⌚: Havo oqimi oyoqlar uchun o'yiqqa yo'nattiriladi.

⌚⌚ MAX: Ventilyatorning yuqori aylanishlarida old oynani shamol bilan tozalash. Bu old oynadan namlikni va muz qatqalog'i olib tashlanishini tezlashtiradi. Tugmani takroran bosilish vaqtida tizim dastlabki ish tartibiga qaytadi.

Optimal natijalarga erishish uchun qirovni olib tuzlash tartibini yoqishdan avval old oynadan qorni va muz qatlamiini tozalash kerak bo'ladi.

A/C: Ushbu tugmani bosish bilan konditsioner yoqiladi va o'chiriladi. Agar iqlim-nazorat tizimi o'chirilgan yoki tashqi harorat noldan pastga tushib ketgan bo'lsa, konditsioneri ishlamaydi.

Ushbu tugmani bosish bilan avtomatik konditsionerlash va konditsionerning o'zi o'chadi. Avtomatik tartibga qaytish, va, zarurat tug'ilganida, konditsionerni yoqish uchun, AUTO ni bosing. Agar indikator lampasi yoqilgan bo'lsa, avtomobil ichida havoni sovitib yoki old oynaning terchilashini tez bartaraf qilish uchun zarur bo'lgan havoni quritib, konditsioner avtomatik ishlayotgan bo'ladi.

⌚⌚: Resirkulyatsiyani yoqish uchun bosing. Bunda indikator yorishishi kerak. Resirkulyatsiya tartibi salonda havoni tezroq sovutishga, hamda tashqaridan gazlarning va noxush hidrlarning kirib borishini istisno qilish imkonini beradi.

Oynalarni avtomatik isitish: Iqlim-nazorati tizimi avtomobil ichida yuqori namlikni avtomatik aniqlash datchigiga ega bo'lishi mumkin.

Agar yuqori namlik aniqlanayotgan bo'lsa, iqlim-nazorat tizimi tashqaridan havoning uzatilishiga tuzatish kiritishi va konditsionerni o'chirishi mumkin. Ventilator aylanishining tezligi oynalarning terchillab qolishini oldini olish uchun oshirilgan bo'lishi mumkin. Agar iqlim-nazorat tizimi taxmin qilinuvchi oynalarning terchilashini aniqlamasaga, u me'yordagi ishiga qaytadi.

Oynalarni avtomatik isitilishini yoqish yoki o'chirish uchun, axborot-ko'ngilochar tizim yo'riqnomasida ko'ring.

Ionlashtirgich: Agar avtomobil ionlashtirgich bilan jihozlangan bo'lsa, u avtomobil salonidagi havoni gul changidan, hidrlardan va changlardan tozalash imkonini beradi. Ionlashtirgichni yoqish yoki o'chirish uchun, axborot-ko'ngilochar tizim yo'riqnomasida ko'ring.

 **Orqa oynaning antiterchilatgichi**
Yoki o'chirish uchun bosing.

Tugmadagi indikatorning yorishishi orqa oynaning antiterchilatgichi yoqilganligiga ko'ssatadi. Antiterchilatgich faqat o't oldirish yoqiligidagi ishlaydi.

Axborot-ko'ngilochar tizimida orqa oynani isitishni avtomatik ravishda yoqish uchun sozlash mumkin. Agar orqa oynani isitish avtomatik ishga tushirish yoqilsa, salon isitilmaganda va tashqarida sovuq bo'lganda isitish avtomatik ravishda yoqiladi. Orqa oynani isitish avtomatik ravishda o'chiriladi.

Agar avtomobil isitildigan tashqi toshoynalar bilan jihozlangan bo'lsa, u holda toshoynalarning yuzasini terchilashdan va qirovdan tozalab, orqa oynaning antiterchilatgichini yoqish tugmasini bosish bilan yoqiladi.

Isitiluvchi toshoynalar ⇨ 1-17 ni ko'ring.

▲ DIQQAT!

Oyna ichki qismidagi va orqa ko'rinish ko'zgulardagi muz yoki boshqa hosilalarni tozalash uchun ustara yoki boshqa o'tkira qirrali buyumlardan foydalanmang.

Bunday qilish, orqa oynani isitish ekraniga yoki radio antennasiga zarar etkazishi va radio qabul qilishiga ta'sir qilishi mumkin.

Bunday holda ta'mirlash kafolat bilan qoplanmaydi.

Datchik

Old oyna bilan yonma-yon joylashgan asbob-uskunalar panelidagi yoritilganlik datchigi quyosh nurlanishiningjadalligini nazorat qiladi. Iqlim-nazorat tizimi datchik signalidan haroratni, ventilator aylanishining tezligini sozlash, resirkulyatsiya tartibini yoqish va o'chirish va salonda maksimal qulay mikroiqlimi qo'llab turib havo taqsimlanish tartiblarini o'zgartirish uchun foydalanadi.

Iqlim-nazoratni boshqarish tizimining noto'g'ri ishidan saqlanish uchun datchikni to'sib qo'y mang.

VENTILYATSION PANJARALAR

Havo oqimini yo'nalishini o'zgartirish uchun ventilatsiyaning sopolarini to'sqichlarini holatini sozlang.

Havo uzatilishini ochish yoki yopish uchun:

- Markaziy ventilyatsion tirqishlarda sozlash tutqichini tepaga yoki pastga o'tkazing.
- Yon tomon va orqa ventilyatsion tirqishlarda sozlash tutqichini o'ngga yoki chapga o'tkazing.

Qo'llash bo'yicha tavsiyalarni

• Muz, qor yoki barglarni old oyna asosidagi havoto'plagichlardan olib tashlang, ular avtomobilga havo oqimini bloklab qo'yishi mumkin.

• Ko'rishni yaxshilash va avtomobil saloniga kirib boruvchi namlikni pasaytirilishiga yordam berish uchun kapotni qordan tozalang, bu uzoq muddat davomida tizim unumdorligini yaxshilashi mumkin.

• Oldingi o'rindiqlar ostidagi fazoni avtomobilda havoning ancha samarali tarqalishi uchun bo'sh tuting.

• GM kompaniyasi tomonidan tasdiqlanmagan kapot surʼat targichlarini qo'llanilishi, tizim ishida salbiy aks etishi mumkin. Avtomobil tashqarisida biron bir asbob-uskunalarni o'rnatishdan avval o'zingizni dilerlingizda maslahat oling.

TEXNIK XIZMAT KO'RSATISH

- Ventilyatsion panjaralar ustiga hech narsa o'rnatmang. Bu havoning erkin oqimiga xalaqit berishi va ventilyatsiya soplalariga shikast etkazishi mumkin.

Salon filtr

Mazkur filtr salonga tashqaridan so'rib olinayotgan havo kirishidan avval, uni changdan, gullar changi va boshqa salmoqli zarralardan havoni tozalashga imkon beradi. Ushbu filtrni odatiy rejali texnik xizmat ko'rsatish doirasida almashtirish zarur ("Texnik xizmat ko'rsatish jadvali" broshyurasini ko'ring). Havo filtrini almashtirish uchun servis-markaziga murojaat qiling.

Xizmat ko'rsatish

Barcha avtomobilarning kapoti ostida to'ldirilgan xladagent turi ko'rsatilgan yopishtirma yorliq mavjud. Konditsionerlash tizimiga xizmat ko'rsatish faqat malakali, maxsus o'qishdan o'tgan xodimlar tomonidan bajarilishi kerak. Konditsionerlash tizimining bug'lantgichi ta'mirlash yoki uni hisobdan chiqarib yuborilgan avtomobildan yechib olingan boshqasiga almashtirish taqiqlanadi. Ish ishonchliligini va xavfsizligini ta'minlash uchun, almashtirish uchun faqat yangi bug'lantirgichni qo'llash kerak.

Tizimga xizmat ko'rsatishni o'tkazilish vaqtida undan xladagentni maxsus idishga, buning uchun maxsus uskunalardan foydalaniib, to'kib olish kerak. Xladagent atmosferaga bug'lanib ketishi mumkin bo'lgan idishga xladagentni to'kish, tabiatga zarar etkazadi va odamlarga xavf soladi, chunki nafas olish a'zolarga tushib qolishi, yong'in sodir bo'lishiga olib kelishi,

kuyishlarni keltirishi yoki sog'liqqa boshqa ziyonlarni keltirishi mumkin. Konditsioner davriy xizmat ko'rsatilishga muhtoj. Texnik xizmat ko'rsatish uchun dilerga murojaat qilish lozim.

7-6 IQLIM-NAZORATINI BOSHQARISH ORGANLARI



IZOHLAR

8

AVTOMOBILNI HAYDASH VA BOSHQARISH

• HADOVCHIGA MASLAHATLAR	8-2
• ISHGA TUSHIRISH VA ISHLATISH	8-11
• ISHLAGAN GAZLAR	8-17
• AVTOMATIK YURITMALAR QUTISI	8-18
• AVTOMOBILNI BOSHQARISH TIZIMLARI	8-21
• TORMOZ TIZIMI	8-22
• OSMALAR QATTIQLIGINI SOZLASH TIZIMI	8-26
• KRUIZ-NAZORAT	8-28
• HAYDOVCHIGA YORDAM TIZIMLARI	8-39
• YONILG'I	8-51
• AVTOMOBIL KONSTRUKTSIYASINI O'ZGARTIRISH VA QO'SHIMCHA ASBOB-USKUNALARНИ O'R NATISH	8-53
• IZOHLAR	8-54

HAYDOVCHIGA MASLAHATLAR

Haydashda diqqatning chalg'ishi

Haydash vaqtida joriy vazifalardan diqqatning chalg'ishi turli shakllarda namoyon bo'lishi mumkin.

Sog'lom fikr bilan rahbarlik qiling va biron bir boshqa harakatlar Sizni yo'ldan diqqatingizni chalg'itishga yo'l qo'ymaning.

Ko'pchilik mahalliy ma'muriyat haydovchining diqqatini chalg'itishga nisbatan maxsus talabnomalar chop etadilar. Sizning hududingizza amal qiluvchi qoidalarni sinchkovlik bilan o'rganib chiqing.

Diqqatsiz haydashdan saqlanish uchun yo'lni kuzating, qo'llaringizni rul chambaragida ushlang va haydashga diqqatingizni jamlang.

- Yo'ldagi holatni aniqqlashtirish uchun telefon dan foydalanmang. Zaruriy qo'ng'iroqlarni qilish yoki qabul qilish uchun, baland aloqadan foydalaning.

- Yo'lga diqqat bilan qarang. Telefonda va boshqa elektron qurilmalardan o'qimang, yozuvlarni qilmang va ma'lumotlarni ko'zdan kechirmang.

- Oldingi yo'llovchining o'rindig'ini diqqat chalg'ishining potensial omili sifatida ko'ring.

- Haydashni boshlashdan avval tanlangan radiostansiyalarni dasturlash, iqlim-nazoratni sozlash, o'rindiqlarni sozlash kabi avtomobilning funksiyalarini diqqat bilan o'rganib chiqing. Safar qilishdan avval biron

bir navigatsion qurilmaga safar haqidagi to'liq ma'lumotni kiriting.

- Tushib ketgan buyumlarning qidiruvini avtomobil to'xtagan paytgacha kechiktiring.
- Bolalarga e'tiborni ajratish uchun, avtomobilni to'xtating.
- Hayvonlarni mos keluvchi konteynerlarda tutib turing yoki cheklagichlarni qo'llang.
- Safar qilish vaqtida yo'llovchilar bilan qanday bo'lса, mobil telefon orqali asabiy suhbatlardan saqlaning.

⚠ OGOHLANTIRISH!

Agar yo'ldan ko'zlarni juda ko'pga yoki juda tez-tez chetlashtirilsa, bu to'qnashuvga va, oqibatda, jarohatlanishga yoki hattoki o'limga olib kelishi mumkin. Diqqatingizni yo'lga jamlang.

Axborot-ko'ngiliochar tizim va navigatsion tizim qo'llash (agar mavjud bo'lса), jumladan mobil telefonni bog'lash va undan foydalanish haqidagi qo'shimcha ma'lumotni axborot-ko'ngiliochar tizimga bag'ishlangan bo'limda ko'ring.

Avtomobilni xavfsiz ishlash asoslari

Avtomobilni diqqat bilan haydashning tushunchasi "tasodiflarga doimiy tayyorgarlik" ni ko'zda tutadi. Bunday yondashuvning zaruriy sharti bo'lib xavfsizlik kamarlarining qo'llanilishi hisoblanadi. Xavfsizlik kamarları ⇨ 2-8 ni ko'ring.

- E'tiborli haydovchi yo'l harakatining boshqa qatnashchilari (piyodalar, velosipedchilar va boshqa transport vositalarining haydovchilari) e'tiborsizlikni namoyish qilishlari va xatoliklarni sodir etishlari mumkinligi taxminiga tayanishi kerak. Siz ularning ehtiymoli harakatlarini oldindan bilishingiz va ularga tayyor turishingiz kerak.
- Oldinda ketayotgan transport vositasigacha oraliq masofani saqlang.
- Avtomobilni boshqarish jarayonidan chalg'imang.

Avtomobilni boshqarish

Tormozlanish, rul boshqaruvi va tezlashish harakatlanish vaqtida avtomobilni boshqarishning muhim omili hisoblanadi.

Tormozlanish

Tormozlanish jarayoni qaror qabul qilish vaqtini va reaksiya vaqtini o'z ichiga oladi. Latent fazasi - bu holatni anglash va tepkiga bosish haqidagi qarorni ishlab chiqish uchun haydovchiga zarur bo'lgan vaqt. Motor fazasi - bu harakatlarni haqiqiy bajarilish fazasi.

Haydovchi reaksiyasining motor fazasini o'ttacha davomiyligi taxminan soniyaning uchdan to'rtini tashkil qiladi. Ushbu vaqt oralig'idagi 100 km/soyat (60 mil/soyat) tezlikda harakatlanayotgan avtomobil 20 m (66 fut)ni bosib o'tadi, ular avariya holatida juda katta oraliq masofa bo'lib qolishi mumkin. Yodda tutish kerak bo'lgan tormozlanishga taalluqli foydali tavsiyalar:

- Oldinda ketayotgan transport vositasigacha oraliq masofani saqlang.
- Kera bo'lмаган keskin tormozlanishdan saqlaning.
- Mashinalar oqimi bilan bir xil tezlikni qo'llab turing.

Agar harakatlanish vaqtida dvigatel kutilmaganda to'xtab qolsa, tormoz tepkisini zarur bo'lgan holatda qanday bo'lsa, oddiy holatda ham xuddi shunday bosish kerak. Tepkini ko'p marta bosish va qo'yib yuborish lozim bo'lmaydi. Agar shunday qilinaversa, u holda tepkiga bosish qiyinlashib boradi. Agar dvigatel o'chib qolsa, u holda tormoz kuchaytirgichi ba'zi ish qobiliyatini saqlab qoladi, u, biroq, tormoz tepkisi bosilgandan keyin yo'qotiladi. Vakuum kuchaytirgich ishlashdan to'xtagandan so'ng, avtomobilini

tormozlash uchun ko'proq vaqt va kuch talab etiladi.

Agar ikkala oyoqni akselerator va tormoz tepkilarida bir vaqtida ushlab turilsa, bu tormozlanish samaradorligini pasayishiga, tormoz kolodkalarini tezkor yedirilishga va yonilg'inu yuqori sarfiga olib kelishi mumkin.

Rul boshqaruvi

Elektr kuchaytirgichli rul boshqaruvi tizimi

Avtomobil rul boshqaruvi elektr kuchaytirgichi bilan jihozlangan. U rulni kuchaytirish uchun suyuqlikka ega emas. Muntazam xizmat ko'rsatish talab etilmaydi.

Agar rul boshqaruvi kuchaytirgichi tizimning nosozligi oqibatida ishlamay qolsa, u holda avtomobil boshqaruvi saqlanib qoladi, ammo ko'proq kuch talab etiladi.

Agar rul boshqaruvi kuchaytirgichi harakatlanmayotgan avtomobilda vaqtning davomiy davrida qo'llanilayotgan bo'lsa, kuchaytirish pasayishi mumkin. Agar rul chambaragini tiralgunicha aylantirilsa va ushbu holatda uzoq vaqt ushlab turilsa, kuchaytirish samarasini pasayishi mumkin.

Kuchaytirgichning me'yordagi ishi u sovuganidan so'ng tiklanadi.

Nosozlik vujudga kelganida dilerga murojaat qiling.

Burilishlarni bajarish bo'yicha tavsiyalar

- Burilishlarni ruxsat etilgan tezlikda bajaring.
- Burilishga kirib borishdan avval tezlikni pasayitiring.
- Burilish jarayonida ruxsat etilgan doimiy tezlikni qo'llab turing.
- Avtomobilning burilishdan chiqishini kuting va faqat bundan so'ng to'g'ri yo'nalish bo'yicha harakatlanish uchun yumshoq tezlashishni boshlang.

Avariya holatida boshqarish

- Ba'zi holatlarda to'siqlarni aylanib o'tish ularni oldida to'xtashga qaraganda ancha samarali bo'lishi mumkin.
- Agar rulni ikki tomonidan ikki qo'l bilan ushlab turilsa, u holda bu sizga qo'llarni olmasdan 180 gradusga uni burish imkonini beradi.
- Antibloklash tormoz tizimi (ABS) tormozlanish vaqtida avtomobilni boshqarish imkonini beradi.

Boshqaruvni yo'qotish Yo'l bilan ilakishishni yo'qotish

Yo'l bilan shinalarning ilakishishini yo'qotilishini uchta turi mayjud, ularning har biri avtomobilni boshqarishning uchta tizimidan birining ishi bilan bog'liq:

- Tormozlanishda ilakishishning yo'qotilishi - g'ildiriklar aylanmayapti.

- Manyevrash yoki burilishni o'tishdagi ilakishishni yo'qotilishi harakatlanishning juda yuqori tezligi yoki ortiqcha rul boshqarubi bilan chaqiriladi, bu sirpanishga va g'ildiraklarning yon tomon reaksiyasining yo'qotilishiga olib keladi.
- Tezlashishda ilakishishning yo'qotilishi g'ildiraklarning shataklashishiga olib keluvchi ortiqcha drossellash natijasi hisoblanadi. Ehtiyyotkor haydovchilar yo'l qoplamasining holatiga muvofiq harakatlanish tartibini tanlab, yo'l bilan shinalarning ilakishishini yo'qotilishiga olib kelishi mumkin bo'lgan holatlardan saqlanadilar. Shunga qaramay ilakishishning yo'qotilish ehtimoli to'lq isticno qilish mumkin emas. Agar avtomobil sirpanishni boshlasa, quyidagi tavsiyalarni bajaring:
 - Akselerator tepkisiga bosimni susaytiring va avtomobil harakatlanishining talab etiluvchi yo'nalishini tiklang. Avtomobilning me'yorda harakatlanishini tiklash mumkin. Avtomobilni yana chetga olib qochishi mumkinligiga tayyor bo'ling.
 - Tezlikni pasaytiring va ob-havo sharoitlariga muvofiq haydash maqomini o'zgartiring. Agar ilakishish SUV, qor, muz, shag'al yoki yo'lda mayjud bo'lgan boshqa materiallarni hisobiga yomonlashgan bo'lsa, u holda bu tormozlanish yo'lining ortishiga va avtomobilni

boshqaruviga ta'sir qilishi mumkin. Yo'lni juda sirpanchiq qilishga qodir bo'lgan yo'dagi namlik, yaxvonlik, zichlatilgan qor kabi xavf alomatlarini aniqlashni o'rganing. Biron bir gumonlar hosil bo'lgan holatda harakatlanish tezligini sekinlashtirish lozim.

- Keskin manyevrash, tezlashish yoki tormozlanish, jumladan ancha past yuritmaga o'zgartirish yo'li bilan avtomobil tezligini pasaytirishdan foydalananmaslikka urining. Har qanday keskin o'zgarishlar yo'l bilan shinalarning kontaktini yo'qotilishiga olib kelishi mumkin.

E'tiboringizni qarating! Antibloklovchi tormozlash tizimi faqat g'ildiraklarni bloklash bilan chaqirilgan ilakishishni yo'qotilishini oldini olishga qodir.

Yo'lsizlik bo'ylab safar qilishdan avval

- Butun zarur bo'lgan oldini olish xizmat ko'rsatilishini va ta'mirlashni bajaring.
- Avtomobilni yonilg'i bilan to'ldiring, suyuqliklarni qo'shimcha quying va barcha shinalarda, jumladan ehtiyyot g'ildiragida, agar u ko'zda tutilgan bo'lsa, ishirish bosimini tekshiring.
- Ushbu qo'llanmada to'lq yuritmali avtomobillar haqida to'lq ma'lumotlarni o'rganib chiqing.
- Tubning barcha himoyalari, agar ular ko'zda tutilgan bo'lsa, ishonchli mahkamlanganligiga ishonch hosil qiling.
- Yo'lsizlik bo'ylab harakatlanishga nisbatan mahalliy qonunchilikni o'rganib chiqing.

Avtomobilni nazorat ostida ushlab turishning eng yaxshi usullaridan biri - tezlik tartibiga rioya etish.

▲ OGohlantirish!

Yo'lsizlik bo'ylab harakatlanish vaqtida sakrash yoki mashinaning holatini keskin o'zgartirishda o'z joyidan osongina uchib ketish mumkin. Bu boshqaruvni yo'qotish va avariyaga olib kelishi mumkin.

Siz va sizning yo'lovchilaringiz xavfsizlik kamarlari bilan taqib qo'yilgan bo'lishi kerak.

Yo'lsizlik bo'ylab harakatlanish uchun avtomobilni yuklash

⚠ OGHLANTIRISH!

- Kesishgan hudud bo'ylab harakatlanishda yuxxonha bo'linmasidagi mahkamlanmagan yuklar siljishi mumkin. Siz va sizning yo'lovchilaringiz uchib tushayotgan buyumlardan jarohat olishingiz mumkin. Yukni ishonchli mahkamlang.
- Yuxxonha bo'linmasiga yukni iloji boricha oldingga va iloji boricha pastroq o'rnatning. Eng og'ir yuklarni orqa ko'priordan oldinga polga qo'yish zarur.
- Tomdag'i og'ir yuklar avtomobilning og'irlik markazini ko'tarib, ag'darilishga moyillikni oshiradi. Avtomobilning ag'darilib ketishi og'ir va hattoki halokatlari jarohatlar olib kelishi mumkin. Og'ir yuklarni tomda emas, balki yuxxonha bo'linmasida tashing.

Atrof-muhitni muhofaza qilish

- Yo'lsizlik bo'yicha haydash maqsadlari uchun ommaviy foydalanish uchun ajratilgan faqat mavjud bo'lgan trassalar, yo'llar va zonalardan foydalaning, va barcha nashr etilgan me'yorlarga riyoqa qiling.
- Butalarga, gullarga, daraxtlarga va o'tlarga shikast etkazmang, yovvoyi hayvonlarning tinchligini buzmang.

- Avtomobilni yonuvchan materiallar ustiga to'xtab turishga joylashtirmang. Alanganaluvchi qoplamlalar ustiga to'xtab turishga joylashtirish ⇨ 8-16 ni ko'ring.

Tepalik joylardan haydash

Tepalik joylardan haydash hushyor hisobkitoblarni va avtomobilning imkoniyatlar chegarasini tushunishni talab etadi.

⚠ OGHLANTIRISH!

Ko'pchilik qiyaliklar har qanday avtomobil uchun juda ham tik. Qiyalik bo'ylab tepaga harakatlanishda dvigatel o'chib qolishi mumkin.

Qiyalik bo'ylab pastga harakatlanishda boshqaruvni yo'qtish ehtimoli bor.

Qiyalikka ko'ndalang harakatlanishda avtomobilning ag'darilib ketish ehtimoli bor. Bu jarohatlarga va o'lim oqibatlariga olib kelishi mumkin. Keskin qiyaliklar bo'ylab safar qilmang.

Tepalikka ko'tarilishni boshlashdan avval uning qiyaligini, ilakishishni va to'siqlarning mavjudligini baholang. Agar oldindagi relyef ko'rinsa, avtomobildan chiqing va harakatlanishni davom ettirishdan avval tepalikka yayov chiqing.

Tepalik joy bo'ylab harakatlanishda:

- Past yuritmani qo'llang va rul chambaragini qattiq ushlang.
- Kichik tezlikda harakatlaning.

- Iloji boricha tepalik bo'ylab to'g'ri tepaga va to'g'ri pastga harakatlaning.
- Tepalikning cho'qqisiga yaqinlashganda sekinlashing.
- Avtomobilning hattoki kunduzi ko'rinishini yaxshilash uchun yoqilgan chiroqlar bilan harakatlaning.

⚠ OGHLANTIRISH!

Tepalik cho'qqisidan katta tezlikda haydab o'tish avariyliga olib kelishi mumkin. Tepalik ortida keskin qiyalik, tramplin, jarlik va hattoki boshqa avtomobil aniqlanib qolishi mumkin. Bu jiddiy jarohatlarga yoki o'lim oqibatiga olib kelishi mumkin. Tepalikning cho'qqisiga yaqinlashib kelib, tezlikni pasaytiring va e'tiborli bo'ling.

- Hech qanday holatda neytral yuritmaga o'rnatilgan qiyalik ostiga oldindi yoki orqaga yurish bilan harakatlamang. Tormozlar qizib ketishi mumkin va siz boshqaruvni yo'qtasiz.
- Tepalikdan tushish vaqtida avtomobilni to'g'ri pastga yo'halitiring. Past yuritmani qo'llang, chunki bunda dvigatel tormozlashda ishtirot etadi va avtomobilni nazorat ostida ushlashga yordam beradi.

▲ OGHLANTIRISH!

Qiyalik ostiga harakatlanishda jadal tormozlanish ortiqcha qizib ketishga va tormozlarning bo'shab qolishiga olib kelishi mumkin. Natijada boshqaruvni yo'qotish va o'zingizga va atrofdagilarga og'ir yoki halokatli jarohatlaretkazishingiz mumkin. Tepalikdan tushayotganda, batartib tormozlaning va avtomobilning tezligini nazoratda ushlab turish uchun past yuritmada harakatlaning.

- Agar avtomobil tepalikda o'chib qolgan bo'lsa:
1. Tormozlaning, to'xtang va to'xtab turish tormozini yoqing.
 2. Yuritmalarni o'zgartirgichini to'xtab turishga joylashtirish (P) holatga o'rnatning, bundan so'ng dvigatelni qayta ishga tushiring.
 - Agar avtomobil tepalik bo'ylab tepaga harakatlanishda o'chib qolgan bo'lsa, R (orqaga yurish)ga o'ting, to'xtab turish tormozini qo'yib yuboring va o'g'ri orqaga yurish bilan harakatlaning.
 - Hech qanday holatda burilishga harakat qilmang. Agar qiyalik avtomobil o'chib qolishi uchun yetarlicha qiya bo'lsa, u mashinani ag'darib yuborish uchun ham yetarli bo'ladi.
 - Agar siz tepalikka ko'tarilishi uddasidan chiqolmagan bo'lsangiz, to'g'ri orqaga yurish bilan orqaga qayting.
 - Hech qanday holatda neytral yuritmada, faqat tormozlarni qo'llab, orqaga yurish bilan pastga

tushmang. Avtomobil tez tezlik olishi mumkin, va siz boshqaruvni yo'qotishingiz mumkin.

- Agar dvigatel qiyalik ostiga harakatlanishda o'chib qolgan bo'lsa, ancha past yuritmaga o'ting, to'xtab turish tormozini qo'yib yuboring va to'g'ri pastga harakatlaning. 3. Agar o'chib qolgan dvigatelni ishga tushirish imkonи bo'limsa, to'xtab turish tormozini tortib qo'ying, yuritmalar o'zgartirgichini to'xtab turishga joylashtirish (P) holatga o'rnatning va gazni yoqing. 3.1. Avtomobilni tark eting va yordamni olib kelish uchun jo'nang. 3.2. Avtomobilning ehtimolli yurib ketish traektoriyasidan uzoqroqda turing.
- Avtomobil tepalikka ko'ndalang orientatsiyalangan holatda burilishdan saqlanaling. To'g'ri tepaga ko'tarilish imkonи bo'lgan va to'g'ri pastga tushish imkonи bo'lgan tepalik ko'ndalang yo'nalishda harakatlanish uchun haddan ziyod qiya bo'lishi mumkin. Tepalikka ko'ndalang harakatlanishda pastda joylashgan g'ildiraklar kuchliroq qiziysi, bu sirg'alib tushish yoki ag'darilib ketishga olib kelishi mumkin.
- Yuzaning holati bilan bog'liq ehtimolli muammolar haqida unutmang. To'kiluvchan shag'al, tuproqli qismalar va hattoki nam o'tda g'ildiraklar pastga sirg'alib ketishi mumkin. Yon tomonga sirg'alib ketuvchi avtomobil uni to'xtatib qoladigan to'siqla - toshga, chuqurga va hokazolarga duch kelishi - va ag'darilib ketishi mumkin.

• Yashirin to'siqlar tepalikning qiyaligini kuchaytirishi mumkin. Agar tepalik bo'ylab turgan g'ildiraklar tosh ustiga chiqib ketsa, orqa g'ildiraklar esa chuqurlikda yoki o'pirilgan joyga ega bo'lsa, avtomobilning egilishi yana ko'proq ortadi.

- Agar tepalikka ko'ndalang harakatlanishda avtomobil sirg'alib ketishni boshlasa, tepalik bo'ylab pastga buriling. Bu avtomobilni to'g'irlab olishga va yon tomonga sirg'alishni oldini olishga yordam berishi mumkin.

▲ OGHLANTIRISH!

Tepalikka ko'ndalang turgan avtomobildan tepalikka pastki tomondan chiqish xavfii. Agar avtomobil ag'darilib ketsa, sizni ezib qo'yishi yoki halok qilishi mumkin. Faqat tepalik bo'ylab tepada joylashgan tomondan chiqing, va mashinaning tushib ketish ehtimolli traektoriyasidan uzoqroqda turing.

Loy, qum, qor va muz ustidan haydash

Loy ustidan harakatlanish vaqtida past yuritmada harakatlaning - loy qanchalik chuqur bo'lsa, shunchalik past.

Tiqilib qolmaslik uchun to'xtab qolishga yo'l qo'y mang.

Qum ustida ilakishish xarakteri o'zgaradi. To'kiluvchan qumda, masalan, dengiz sohilida yoki dyunalarda, shinalar qumga botib qolish moyilligiga ega. Bu rul boshqaruvi, tezlashish va tormozlanishga salbiy ta'sir qiladi. Past tezlikda harakatlaning va keskin burilishlardan va keskin manevrlardan saqlaning.

Zichlangan qorda va muzda ilakishish pasayadi, va avtomobil osongina boshqaruvni yo'qotadi.

Zichlangan qor va muz ustidan harakatlanishda tezlikni pasaytiring.

▲ OGHLANTIRISH!

Muzlab qolgan ko'llar, havzalar va daryolar bo'y lab safar qilish xavfli bo'lishi mumkin. Muzning holati kuchli o'zgarishi mumkin, va avtomobil muz ostida tushib ketishi, siz va sizning yo'lovchilaringiz esa - cho'kib ketishingiz mumkin.

Safarni faqat ishonchli qoplamlar bo'y lab amalga oshiring.

Suv bo'y lab harakatlanish**▲ OGHLANTIRISH!**

Suv oqimlari orqali harakatlanish xavfli bo'lishi mumkin. Chuqur suv avtomobilni yuvib ketishi va siz va sizning yo'lovchilaringiz cho'kib ketishi mumkin. Hattoki chuqur bo'lмаган suv oqimi g'ildirak ostida emi yuvib yuborishi mumkin. Bu ilakishishni yo'qotilishiha olib keladi va avtomobil ag'darilib ketishi mumkin. Suv oqimi bo'y lab haydab o'tishga urinmang.

▲ DIQQAT!

Agar suv stupitsalar, ko'priklar yoki ishlangan gazlarni chiqarish quvurigacha etayotgan bo'lsa, turib qolgan suv bo'y lab haydab o'tishga urinmang. Chuqur suv avtomobilning ko'priklarini va boshqa qismalarini shikastlashi mumkin.

Agar turgan suv unchalik chuqur bo'lmasa, u orqali asta-sekin harakatlaning. Katta tezlikda suv dvigatelga tushib qolishi mumkin va u o'chib qoladi. Dvigatel shu bilan birga agar ishlagan gazlarni chiqarish quvuri suv ostida bo'lib qolsa ham o'chib qolishi mumkin. Suv orqali harakatlanishda o't oldirishni o'chirmang. Agar ishlagan gazlarni chiqarish quvuri suv ostida bo'lsa, dvigateli ishga tushirish uddasidan

chiqib bo'lmaydi. Suv orqali harakatlanishda tormozlar namiqadi, va to'xtash uchun ko'proq vaqt kerak bo'ladi. Nam yo'l dan harakatlanish ⇨ 8-7 quyida ushbu bo'linda ko'ring.

Yo'lisz sharoitlarda haydashdan so'ng

Axlatlarni va loylarni tubdan va shassida va kapot osti oraliqdan olib tashlang. Ular alangananish xavfini keltirishi mumkin.

Loya yoki qumda ishlatishdan so'ng tormoz nakladkalari tekshiring va tozalang. Tuproqning ushbu turlari polirovkalash va notejis tormozlanishni chaqirishi mumkin. Kuzov, rul boshqaruvi, osmani, g'ildiraklarni, shinalarni va ishlagan gazlarni chiqarish quvurini shikastlanishlarga tekshiring, yonilg'i uzatishini vasovutish tizimini sizib chiqishlarga tekshiring. Ancha tez-tez texnik xizmat ko'rsatish talab etiladi.

Nam yo'l dan harakatlanish

Yomg'ir va nam yo'l qoplamasi yo'l bilan avtomobil g'ildiraklarining ilakishishini pasaytirishga olib kelishi va oqibatda tormozlanish yo'lini va tezlanish vaqtini uzaytirishi mumkin. Bunday sharoitlarda harakatlanish tezligini pasaytirish, katta va chuqur ko'lmaklar yoki jilg'alar orqali safar qilishdan saqlanish zarur.

OGohlantirish!

Tormoz disklarining namlanib qolishi YTH olib kelishi mumkin. Avariya tormozlanishi sharoitida ular yetarlicha samaradorlikni ta'minlab bermaydi, buning oqibatida avtomobilni chetga olib qochilishi mumkin. Bu boshqaruvni yo'qotishga olib kelishi mumkin.

Katta ko'lmaq bo'ylab o'tishdan yoki avtoyuvish joyidan chiqishdan so'ng diskлarni quritish va tormoz mexanizmlarining me'yordagi ishini tiklash uchun tormoz tepkisini bir necha bor sekin bosish zarur. Suv oqimlari avtomobilning harakatiga sezilarli qarshi ta'sir kuchlarni hosil qilishga qodir.

Suv oqimi orqali haydar o'tishda avtomobilni yuvib ketilishi mumkin. Agar bu sodir bo'lsa, siz salonda bo'lgan boshqa odamlar bilan birga cho'kib ketishingiz mumkin. Avtomobil nazoratining ogohlantirishlariga befarq bo'lmanq va suv to'siqalarini kechib o'tishda alohida ehtiyyotkorlikni namoyish eting.

Akvaharakatlanish

Akvaharakatlanish o'zida xavfni olib keladi. Yo'l yuzasi va shina orasidagi suv pylonkasi ilakishishni to'liq yo'qotishiga olib keladi. Akvaharakatlanish samarasи avtomobil nam yo'l bo'ylab yetarlicha yuqori tezlikda harakatlanayotgan vaqtidagi holatda sodir bo'lismumkin. Akvaharakatlanish sharoitlari avtomobil g'ildiraklari deyarli to'liq yo'l bilan aloqani yo'qotadi.

Ushbu alomatdan o'zimizni himoyalashga imkon beradigan biron bir qoidalarga rioya qilish mayjud emas. Eng yaxshi maslahat - agar siz nam yo'l bo'ylab haydar ketayotgan bo'lsangiz, harakatlanish tezligini sekinlashtirish.

Yomg'ir vaqtida avtomobilni boshqarish bo'yicha boshqa taviyalar

Tezlikni kamaytirishdan tashqari, nam yo'lда siz quyidagi taviyalaridan foydalaningiz mumkin:

- Oldinda ketayotgan transport vositasigacha oraliq masofani oshiring.
- Quvib o'tishni amalga oshirayotganda alohida ehtiyyotkorlikka rioya qiling.
- Oyna tozalagichlarning sozligini kuzating.
- Yuvgich bachogida har doim yetarlicha suyuqlik bo'lismi uchun kuzating.
- Shinalarning protektorini yedirilishi ruxsat etilgan chegaradan oshib ketmasligini kuzating. Shinalar ⇨ 9-33 ni ko'ring.
- Kruiz-nazoratni o'chiring.

Tog'li yo'llardan harakatlanish

Keskin tepaliklardan yoki tog' yo'llardan haydash tekis joyda haydashga qaraganda farq qiladi. Quyidagi taviyalaridan foydalaningiz:

- Avtomobilning sozligi va yaxshi texnik holatini kuzating.
- Barcha ishlash suyuqliklarining sathini, tormoz tizimining holatini,sovutish tizimining, yuritmalar qutisini tekshiring.
- Keskin yoki davomli tushishlarda anchta past yuritmala g'olib o'ting.

OGohlantirish!

Uzun tushishlarda avtomobil harakatlanishini sekinlashtirish uchun tormozlarning qo'llanilishi tormozlarning ortiqcha qizib ketishiga, tormozlanish samaradorligini pasayishiga olib kelishi, va oqibat sifatida tormozlarning buzilishiga sababchi bo'lib qolishi mumkin. Keskin tushishda tormoz bilan tormozlanishga qo'shimcha sifatida dvigatele bilan tormozlanish uchun yuritmalar qutisini pasaytirilgan yuritmaga o'lkazing.

OGOLANTIRISH!

Yoqilgan neytral yuritma yoki o'chirilgan o't oldirish bilan g'ildiratib ketish bilan tushishga harakatlanish xavfni tug'diradi. Bu tormozlarning ortiqcha qizib ketishiga va rul boshqaruvi kuchaytirgichini yo'qotishiga olib kelishi mumkin.

Har doim dvigatelni va oldinga yurish yuritmasining biri yoqilgan holatda tutib turing.

- Avtomobilni o'z harakatlanish qatorida tutib turishga imkon beruvchi tezlikda harakatlaning. Rulning keng burilishlarni qilmang va o'rta bo'lib turish chizig'ini kesib o'tmang.
- Relyefning qing'ayishlariga alohida e'tiborli bo'ling; sizning yo'lingizda kutilmagan to'siqlar vujudga kelishi mumkin (masalan, to'xtab qolgan avtomobil, avariya).
- Yo'l belgilarini kuzatib boring (masalan, toshlarning qulashi, ilonizi yo'l, uzun tushish, quvib o'tish taqiqlangan, quvib o'tishni taqiqlash zonasining oxiri) va zaruriy harakatlarni oldindan amalga oshiring.

Qishda harakatlanish

Qor va muz bo'ylab harakatlanish

Shinalar va yo'l orasidagi qor yoki muz shinalarning yo'l oqoplamasini bilan tortish kuchini va ilakishishini pasaytiradi, shuning uchun avtomobilni ehtiyojkorlik bilan boshqaring. Nam muz qor aralash yomg'ir yog'ayotganida taxminan 0 °C (32 °F) haroratda hosil bo'lishi mumkin.

Nam muz bo'ylab yoki qor aralash yomg'ir vaqtida safarlardan saqlaning. Yo'llar tozalaguniga qadar kuting.

Sirg'anchiq yo'l bo'ylab avtomobilni haydashda:

- Sekin tezlashing. Juda tez tezlashish g'ildiraklarning sirpanib aylanishiga olib keladi, bu shinalar ostidagi yuzani silliqlashtiradi.
- Tortish kuchi nazorat tizimini yoqing. Tortish kuchi nazorat tizimi/Dinamik stabillashtirish elektron tizimi ⇨ 8-26 ni ko'ring.
- Antibloklash tormozlash tizimi (ABS) keskin tormozlanish bilan to'xtalishlarda avtomobilning turg'unligini oshiradi, ammo quruq asfaltga qaraganda vaqtliroq tormozlashni boshlash lozim. Antibloklash tormoz tizimi (ABS) ⇨ 8-22 ni ko'ring.
- Oldinda ketayotgan transport vositasigacha oraliq masofani uzaytiring va sirg'aliq yo'l qismlarini kuzatib boring. Hattoki soyalashdirilgan toza yo'lning yuzalarida ham muz qatqalog'i mavjud bo'lishi mumkin.

Burilishlarda va kesib o'tish yo'llarida ham muz, hattoki agar unga yaqin qismlarda u mavjud bo'lmasa ham mavjud bo'lishi mumkin. Muz ustidan harakatlanayotganda, yo'nalishning keskin o'zgartirishdan va tormozlanishdan saqlaning.

- Kruiz-nazoratni o'chiring.

Qor bo'roni

Avtomobilni xavfsiz joyda to'xtating va halokat signalini uzating. Agar yordam juda ham yaqin joyda joylashgan bo'lmasa, avtomobilni tark etmang.

Halokat signalini uzatish va avtomobil salonida bo'lgan barcha odamlarning xavfsizligini ta'minlash uchun:

- Avariya signalizatsiyasini yoqing.
- Qizil mato bo'lagini orqani ko'rish tashqi toshohnasiga bog'lab qo'ying.

OGohlantirish!

Qor avtomobilning dud chiqarish qurvurini tiqiltirib qo'yishi mumkin. Bunda ishlangan gazlar salon ichiga kirib borishni boshlaydi. Ishlangan gazlar rangga va hidga ega bo'limgan karbonat angidridni (CO) saqlaydi. Ushbu gazni ichga nafas olish xushning yo'qotilishiga va hattoki o'limga olib kelishi mumkin.

Agar avtomobil qorda tiqilib qolgan bo'lsa:

- Avtomobil tubini qordan tozalang, ayniqsa agar u ishlangan gazlarni chiqarish qurvurini tiqiltirib qo'yayotgan bo'lsa.
 - Salonga toza havo kelishini ta'minlash uchun taxminan 5 smga (2 dyum) avtomobilning shamolli tomonidagi oynani oching.
 - Asbob-uskunalar paneli yoki uning ostidagi ventilyatsiya soplalarini yopgichlarini to'liq oshib qo'ying.
 - Iqlim-nazorat tizimini retsirkulyatsiya tartibiga o'tkazing va ventilyatorning maksimal aylanish tezligini ornating. "Iqlim-nazoratining tizimi"ni ko'ring.
- CO haqidagi ancha batafsil ma'lumotlarni ishlangan gazlar ⇨ 8-17 bo'limida ko'ring.

Yonilg'ini tejash maqsadida, avtomobilni isitish uchun qisqa vaqt oralig'iga dvigatelni ishga tushiring, so'ngra esa dvigatelni o'chiring va qisman oynani yoping. Jismoniy mashqlar ham isinib olishga yordam beradi.

Agar siz yordamning tez kelishini kutmayotgan bo'l sangiz, u holda yuksiz yurishning aylanishlaridan yuqoriga dvigatelni tezlashtirish uchun, ishga tushirilgan dvigatelda akselerator tepkisini asta-sekin bosing. Bu dvigatelning keyingi ishga tushirilishi va bosh chiroqlar yordamida yordam haqida signallarni uzatish uchun etiladigan akkumulyator quvvatini qo'llab turishga yordam beradi. Yonilg'ini tejash uchun bunga iloji boricha kamroq murojaat qiling.

Agar avtomobil tiqilib qolgan bo'lsa

Qum, loy, muzdan yoki qordan chiqib olish uchun akselerator tepkisini sekin va ehtiyojkorlik bilan bosing. Agar siz juda ham qattiq tiqilib qolgan bo'l sangiz, g'ildiraklar ilakishishi hisobiga chiqib olish uchun, shatakchilashga qarshi tizimni o'chiring va avtomobilni chayqatib ko'rishga urining. Tortish kuchi nazorati tizimi/Dinamik stabillashtirish elektron tizimi ⇨ 8-26 ni ko'ring.

OGohlantirish!

Agar avtomobil g'ildiragi juda katta tezlikda aylanayotgan bo'lsa, shinalar portlab ketishi va sizni yoki boshqa odamlarni jarohatlashi mumkin.

Avtomobil ortiqcha qizib ketishi mumkin, bu o'z navbatida motor bo'linmasining alanganishiga yoki buzilishlarga olib kelishi mumkin. G'ildiraklarning bo'sh aylanib ketishiga yo'l qo'ymaslikka va tezlikni 56 km/soat (35 mil/soat)ga oshirmaslikka harakat qiling.

Tiqilib qolgan avtomobilni chayqatish

Oldingi g'ildiraklar atrofidagi maydonni tozalash uchun, rul chambaragini chapga va o'nga buring.

Shatakchilashga qarshi tizimni o'chiring. G'ildiraklarning shatakchilashiga iloji boricha kamroq yo'l qo'yib, orqaga yurish R yuritmaga va oldinga yurishning past yuritmasiga navbatma-navbat o'ting. YUO'Q detallarini yedirilib ketishiga yo'l qo'ymaslik uchun, yuritmani o'zgartirishdan avval, g'ildiraklarlar butkul to'xtamaganicha kuting. Yuritmalarni o'zgartirish vaqtiga akselerator tepkisini qo'yib yuboring, zaruriy yuritma yoqilganidan so'ng esa uni asta-sekin bosing. Akselerator tepkisini ozgina bosish bilanoldinga va orqaga yurish yuritmasinialmashlab yoqilishavtomobilning chayqalishiga olib keladi, u sizga chiqib

ISHGA TUSHIRISH VA ISHLATISH

olishingizga yordam beradi. Agar bunday chayqatishning bir necha urinishlari natija bermagan bo'lsa, sizga shatakchi talab etilishi mumkin.

Agar shataklash zarurati tug'ilgan bo'lsa, Avtomobilni shataklash ⇨ 9-56 bo'limni ko'ring.

Yangi avtomobilni chiniqtirish

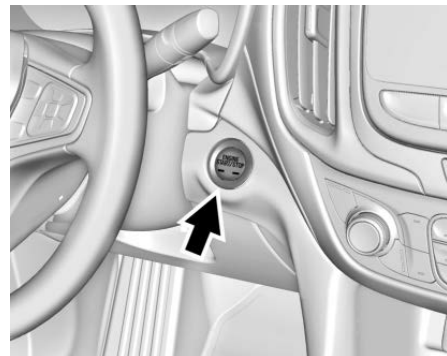
⚠ DIQQAT!

Sizning avtomobilingizga maxsus chiniqtirish talab etilmaydi.

Biroq agar siz quyida keltirilgan tavsiyalarga rivoя qilsangiz, uzoq muddatli istiqbolda u ko'proq xizmat qiladi.

- Birinchi 800 km (500 mil) ni bitta doimiy tezlikda (kattami yoki kichikmi, muhim emas) harakatlanishdan saqlaning. Joyingizdan keskin tezlik olmang. Tormozlanish yoki sekinlashish uchun pastki yuritmaga o'zgartirishdan foydalanmang.
 - Birinchi 300 km (200 mil) da keskin tormozlanishdan saqlaning. Bu yangi tormoz nakladkalari jipslanib olishi uchun zarur. Yangi nakladkalar bilan keskin tormozlanish ularning muddatidan ilgari yedirilishiga va muddatidan erta almashtirilish zaruratiga olib kelishi mumkin. Ushbu tavsiyaga tormoz nakladkalarini har bir almashtirishdan so'ng rivoя qiling.
- Chiniqtirishdan so'ng dvigatel aylanishlarini va yuklamalarni asta-sekin oshirish mumkin.

Ishga tushirish o'zgartirgichi holati



Avtomobil o't oldirishning elektron qulfi bilan jihozlangan, uning uchun kalit qo'llanilmaydi, ishga tushirish tugma yordamida amalga oshiriladi.

Tizim ishlashi uchun, masofadan boshqarish radiobrelogi (RKE) avtomobil salonida joylashgan bo'lishi kerak.

Agar tugma yordamida ishga tushirish ishlamayotgan bo'lsa, ehtimol, avtomobil kuchli radio-signallar va masofadan boshqarish elektron tizim ishiga elektr magnit to'siqlar hosil qiluvchi antenna yaqinida joylashtirilgan. Quflarni masofadan boshqarish tizimining ishi ⇨ 1-3 ni ko'ring.

To'xtalish/dvigatelni o'chirish (indikatorlar yorishib turmayapti)

Avtomobil turgan paytda, dvigatelni o'chirish uchun, bir marta ENGINE START/STOP (DVIGATEL START/STOP) bosing. Selektor dastagini P (to'xtab turishga joylashtirish) holatiga o'tkazish uchun, avtomobil yoqilgan va tormoz tepkisi bosilgan bo'lishi kerak.

Agar YUO'Q selektori P (To'xtab turishga joylashtirish) holatiga joylashtirilgan bo'lsa, u holda o't oldirish o'chadi, zaxira oziqlantirish moduli (RAP) esa ishlashni davom ettiradi. Zaxira oziqlantirish moduli ⇨ 8-15 ni ko'ring.

Agar YUO'Q selektori P (To'xtab turishga joylashtirish) holatida bo'lmasa, u holda o't oldirish ACC/ACCESSORY (YORDAMCHI ASBOB-USKUNALAR) holatiga qaytadi, haydovchining axborot markazi (DIC) displeyida TO'XTAB TURISHGA JOYLASHTIRISH YURITMASINI YOQING xabari paydo bo'ladi. YUO'Q selektori P (To'xtab turishga joylashtirish) holatiga o'tkazilgan vaqtida, o't oldirish o'chadi.

Avtomobil harakatlanishi vaqtida dvigatelni o'chirmang. Bunda tormoz kuchaytirgichlari va rul boshqaruvi, hamda ishiriladigan xavfsizlik yostiqlari tizimi ishlamay qolishiga olib keladi.

Agar avariya yilatda avtomobilni o'chirish zarurati tug'ilsa:

1. Ko'p bo'lмаган va doimiy kuch berib, tormoz tepkisini bosing. Tormoz tepkisini bir necha marta ketma-ket bosmang va qo'yib yubormang. Bu vakuum kuchaytirgich

kamerasida quvvatning yo'qotilishiga olib kelishi mumkin, buning natijasida tormoz tepkisini bosish uchun ko'proq kuch berish talab etiladi.

2. N (Neytral) yuritmaga o'ting. Buni bevosita harakatlanish vaqtida qilish mumkin. N (Neytral) yuritmaga o'tib, kuch bilan tormoz tepkisini bosing va avtomobilni xavfsiz joyga yo'naltiring.

3. To'lqiq to'xtashni kuting. P (to'xtab turishga joylashtirish) holatiga o'ting va o't oldirishni o'chiring.

4. Elektr mexanik to'xtab turish tormozini yoqing. Elektr uzatmali to'xtab turish tormozi ⇨ 8-23 ni ko'ring.

⚠ OGOHLANTIRISH!

Avtomobil harakatlanishida dvigatelning o'chirilishi tormoz kuchaytigichlari va rul boshqaruvi, hamda ishiriladigan xavfsizlik yostiqlari tizimi ishlamay qolishiga olib keladi. Yurib ketishda dvigatelni o'chirish faqat qat'iy zarurat bo'lgan holatda qilish kerak.

Agar siz yo'l yoqasiga haydar o'tilish imkoniga ega bo'limasangiz, va sizga harakatlanish vaqtida dvigatelni o'chirib qo'yish kerak bo'lsa, ENGINE START/STOP tugmasini ikki soniyadan ortiqqa ushlab turing yoki uni besh soniya davomida ikki marta bosing.

ACC/ACCESSORY (YORDAMCHI ASBOB-USKUNALAR) (sariq indikator yorishib turibdi)

Bunday tartibda siz dvigatel o'chirilgan paytda ba'zi bir yordamchi asbob-uskunalardan foydalaniishingiz mumkin.

O't oldirish o'chirilganida ACC/ACCESSORY (YORDAMCHI ASBOB-USKUNALAR) tartibini yoqish uchun, tormoz tepkisiga bosmasdan, tugmaga bir marta bosing.

Besh minutdan so'ng o't oldirish ACC/ACCESSORY (YORDAMCHI ASBOB-USKUNALAR) tartibidan akkumulyator batareyasining quvvatsizlanishidan saqlanish uchun O'CHIRILGAN tartibga o'tadi.

ON/RUN/START (YOQISH/ISHGA TUSHIRISH/ START) (yashil indikator yorishib turibdi)

Bu tartib safar va dvigatelni ishga tushirish uchun mo'ljallangan.

O't oldirish o'chirilgan va tormoz tepkisi bosilganida tugmaga bir marta bosish o't oldirish tizimini ON/RUN/START (YOQISH/ISHGA TUSHIRISH/ START) tartibiga o'tkazadi. Dvigatel ishga tushirilishni boshlashi bilanoq, tugmani qo'yib yuboring. Dvigatelni ishga tushirish toki dvigatel ishga tushmaguniga qadar davom ettiriladi. Dvigatelni ishga tushirish ⇨ 8-13 ni ko'ring. Bundan so'ng o't oldirish ON/RUN (YOQISH/ISHGA TUSHIRISH) tartibida ishni davom ettiradi.

Servis tartibi

Ushbu ishslash tartibi xizmat ko'rsatish va tekshirish uchun, hamda nosozlik signalizatorining to'g'ri ishslashini tekshirish uchun mo'ljallangan, bu atmosferaga zararli moddalarni chiqarib yuborilish darajasini tekshirish maqsadida talab etilishi mumkin. Servis tartibini yoqish uchun o'chirilgan dvigatel va tormoz tepkisi qo'yib yuborilgan holatda tugmani bosilsin va besh soniyadan ortiq ushlab turilsin.

Uskunalar va audiotizimi ON/RUN (YOQISH/ISHGA TUSHIRISH) tartibida qanday bo'lsa, shunday ishlaysdi, ammo avtomobilda safar qilish imkonsiz bo'ladi. Servis tartibida dvigatel ishga tushirilmaydi. Avtomobilni o'chirish uchun, yana bir marta tugmani bosing.

Dvigatelni ishga tushirish

YUO'Q selektorini "P" (to'xtab turishga joylashtirish) yoki "N" (neytral yuritma) holatiga o'tkazing. Harakatlanib ketayotgan avtomobilda dvigatelni qayta ishga tushirish uchun, faqat N (neytral) holatni o'rnatish lozim bo'ladi.



DIQQAT!

Selektorni "P" (to'xtab turishga joylashtirish) holatiga avtomobil harakatlanishi vaqtida o'tkazishga urinmang. Bu yuritmalar qutisining ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin. Selektorni "P" (to'xtab turishga joylashtirish) holatiga o'tkazishni faqat avtomobilning to'liq to'xtashidan so'ng mumkin.



DIQQAT!

Qo'shimcha elektr uskunalarining o'rnatilishi dvigateleining ishini buzishi mumkin. Shikastlanish natijasida vujudga kelgan buzilishlar kafolatli hisoblanmaydi. Qo'shimcha asbob-uskunalar ⇨ 8-53 ni ko'ring.

Dvigatelni ishga tushirish tartibi

1. Agar avtomobil qulflarni masofadan boshqarish tizimi bilan jihozlangan bo'lса, RKE tizimi radiobrelogi avtomobil salonida bo'lishi kerak. Tormoz tepkisi bosilgan holatda ENGINE START/STOP tugmasini bosing.

Dvigatel ishga tushirilishni boshlashi bilanoq, tugmani qo'yib yuboring. Dvigatelni qizishi bo'yicha yuksiz yurish aylanishlari pasayib boradi. Ishga tushirishdan so'ng darhol dvigatelni tezlashtirmang. Agar RKE tizimi radiobrelogi avtomobilda bo'lmasa yoki to'siqilar mavjud bo'lsa yoki RKE tizimi radiobrelogining batareyakasi quvvatsizlangan bo'lsa, haydovchining axborot markazida (DIC) xabar chiqariladi. Qulflarni masofadan boshqarish tizimining ishi ⇨ 1-3 ni ko'ring.



DIQQAT!

Oldingi ishga tushirishdan keyin biron bir pauzasiz "ISHGA TUSHIRISH" holatiga o't oldirish qulfini o'tkazish yo'li bilan dvigatelni ishga tushirishning uzuksiz va davomiy urinishlari starterning ortiqcha qizib ketishiga va uning ishdan chiqishiga, hamda a kkumulyator batareyasining quvvatsizlanishiga olib kelishi mumkin. Starter sovushga ulgurishi uchun dvigatelni qayta ishga tushirishga urinishdan avval kamida 15 soniya kuting.

2. Agar dvigatel 5-10 soniya o'tishi bo'yicha ishga tushmayotgan bo'lса, ayniqsa juda past havo haroratida (-18 °C yoki 0 °Fdan past), bu o't oldirish svechalarining benzin bilan quylilishiga olib kelishi mumkin. Gaz tepkisini tiralgunicha bosishga, va, uni ushlab turib, ENGINE START/STOP ni bosishga urinib ko'ring.

Urinishlar orasida starter sovushga ulgurishi uchun kamida 15 soniya tanaffus qiling. Dvigatel ishga tushishidan so'ng, akselerator tepkisini qo'yib yuboring. Agar dvigatel ishga tushirilishi bilanoq o'chib qolayotgan bo'lса, xuddi shu harakatlarni bajaring. Bu dvigatel silindrididan ortiqcha benzинни olib tashlab, ularni puflab tozalashga imkon beradi. Ishga tushirishdan so'ng darhol dvigateliň tezlashtirmang. Moy isishi va barcha harakatlanuvchi detallarni moylashi uchun dvigateliň va YUO'Q ni ortiqcha yuklamang.

Dvigateliň avtomatik to'xtatish/ishga tushirish tizimi

Avtomobilningizda yonilg'i sarfini kamaytirish uchun avtomatik dvigateliň to'xtatish / ishga tushirish tizimi mavjud. Ko'p sonli start uchun mo'ljallangan komponentlар bilan jihozlangan.

▲ OGohlantirishi!

Dvigateliň avtomatik to'xtatish/ishga tushirish funksiyasi avtomobil yoqilgan holatda qolayotgan vaqtida, dvigatelning o'chirilishiň chaqradi. Selektorni P (To'xtab turishga joylashtirish) holatiga o'tkazilmaguniga qadar avtomobildan chiqmang.

Avtomobil qayta ishga tushirilishi va to'satdan harakatga kelishi mumkin. Avtomobildan chiqishdan avval har doim yuritmalar selektorini P (to'xtab turishga joylashtirish) holatiga o'tkazing, so'ngra esa o't oldirishni o'chiring.

Dvigateliň avtomatik to'xtatish/ishga tushirish

Tormoz bosilgan va avtomobil to'lqı harakatsiz bol'gan vaqtida, dvigatelning o'chirilishi amalga oshishi mumkin.

O'chirishda taxometr AUTO STOP ni aks ettiradi. Taxometr ⇨ 4-9 ni ko'ring. Tormoz tepkisini qo'yib yuborishdan so'ng va akseleratorning tepkisini bosishda dvigatelning takroran yoqilishi amalga oshadi.

Avtomobilning ishlatalish xarakteristikalarini ta'minlash uchun boshqa sharoitlar tormoz tepkisi qo'yib yuborilguninga qadar dvigatelning avtomatik qayta ishga tushirilishiň chaqrishi mumkin. Dvigatelning avtomatik to'xtatilishi amalga oshmasligi va/yoki dvigatelning avtomatik ishga tushirilishi quyidagi sabablar bo'yicha amalga oshirilishi mumkin:

- Iqlim-nazorat sozlamalari avtomobil salonini sovitish yoki isitish uchun dvigatelinig ishlashini talab etadi.
- Avtomobilning akkumulyator batareyasi quvvatning past darajasiga ega.
- Avtomobilning akkumulyator batareyasi yaqinda o'chirilgan.
- Oxirgi avtomatik to'xtalish vaqtidan avtomobilning minimal tezligiga erishilmagan.
- Akselerator tepkisi bosilgan.
- Dvigatel va yuritmalar qutisi talab etiluvchi ishchi haroratga erishmag'an.
- Tashqi harorat talab etiluvchi ishchi diapazonda joylashmag'an.
- Avtomobilda D (Drive) dan tashqari, har qanday boshqa yuritma yoqilgan.
- Avtomobil keskin tepalikda yoki qiyalikda joylashtirilmagan.
- Haydovchining eshigi ochilgan yoki haydovchining o'rindig'ida xavfsizlik kamari taqilmagan.
- Kapot ochilgan.
- Avtomatik to'xtalish maksimal ruxsat etilgan vaqtga erishdi.

Dvigatelni avtomatik to'xtatish funksiyasi o'chirgichi



Dvigatelni avtomatik to'xtatish va uni ishga tushirish funksiyasi **(A)** bosish bilan o'chirilgan yoki qayta yoqilgan bo'lishi mumkin.

Dvigatelni avtomatik to'xtatish/uni ishga tushirish funksiyasi o't oldirishni har yoqilganida faollashadi.

Agar **(A)** indikator yorishib turgan bo'lsa, demak tizim yoqilgan.

Zaxira oziqlanish moduli

Avtomobilning ba'zi yordamchi asbob-uskunalarini o't oldirish o'chirilganidan so'ng qo'llash mumkin. Elektr oyna ko'targichlar va tom lyuki uzatmasi, agar jihozlanishda mavjud bo'lsa, yana 10 minut yoki eshkikkardan biri ochilmagunicha ishlashni davom ettiradi.

Axborot-ko'ngilochar tizim toki haydovchi eshigi ochilmagunicha yoki toki o't oldirish yoqilgunicha yoki o't oldirish qulfi ACC/ACCESSORY (YORDAMCHI ASBOB-USKUNALAR) holatida bo'lganida, 10 minut davomida ishni davom ettiradi.

"To'xtab turishga joylashtirish" holatiga o'tkazish

⚠ OGOHLANTIRISH!

YUO'Q selektori oxirigacha "P" (to'xtab turishga joylashtirish) holatiga o'rnatilmagan bo'lsa, avtomobilni tark etish xavfli. Avtomobil yurib ketishi mumkin.

Ishlayotgan dvigatelli avtomobilni tark etmang. Agar bunda siz dvigateli o'chirmagan bo'sangiz, avtomobil yurib ketishi mumkin. Bu odamlarni jarohatlanishiga olib kelishi mumkin. Avtomobilning, hattoki agar u tekis yuzada turganida ham, mustaqil harakatlanish ehtimolini oldini olish uchun, to'xtab turish tormozini yoqing va selektorni "P" (to'xtab turishga joylashtirish) holatiga o'tkazing. "To'xtab turishga joylashtirish" holatiga o'tkazish \diamond 8-15 ni ko'ring.

P (to'xtab turishga joylashtirish) tartibiga o'tish uchun:

- Tormoz tepkisini bosing va to'xtab turish tormozini yoqing.

Qo'shimcha ma'lumotlarni Elektr uzatmali to'xtab turish tormizi \diamond 8-23 bo'limida ko'ring.

- Yuritmalarni o'zgartirish dastagida tugmani bosilgan holda ushlab turib, dastakni oldinga P ("To'xtab turishga joylashtirish") holatiga o'tkazing.
- O't oldirishni o'chiring.

Ishlab turgan dvigatel bilan avtomobilni goldirish

⚠ OGOHLANTIRISH!

Ishlab turgan dvigatel bilan avtomobilni tashlab ketish xavfli. Dvigatel ortiqcha qizib ketishi va alanganlanib ketishi mumkin.

YUO'Q selektori oxirigacha "P" (to'xtab turishga joylashtirish) holatiga o'rnatilmagan bo'lsa, avtomobilni tark etish xavfli. Avtomobil yurib ketishi mumkin.

Ishlayotgan dvigatelli avtomobilni tark etmang. Agar bunda siz dvigateli o'chirmagan bo'sangiz, avtomobil yurib ketishi mumkin. Bu odamlarni jarohatlanishiga olib kelishi mumkin. Avtomobilning, hattoki agar u tekis yuzada turganida ham, mustaqil harakatlanish ehtimolini oldini olish uchun, to'xtab turish tormozini yoqing va selektorni "P" (to'xtab turishga joylashtirish) holatiga o'tkazing. "To'xtab turishga joylashtirish" holatiga o'tkazish \diamond 8-15 ni ko'ring.

Agar sizga avtomobildan dvigateini o'chirmasdan chiqish zarur bo'lsa, YUO'Q selektorni P (to'xtab turishga joylashtirish) holatiga o'tkazing va to'xtab turish tormozini yoqing.

Tugmani qo'yib yuboring va yuritmalarни o'zgartirish dastagi P ("To'xtab turishga joylashtirish") holatida mahkamlab qo'ilganligini tekshiring.

YUO'Q selektori mexanizmini tishlab qolinishi

YUO'Q selektori mexanizmini tishlab qolinishi g'ildiraklardan uzatiluvchi aylanish momenti ta'siri ostida YUO'Q ni bloklash mexanizmi mahkamlagichiga bosimning oshishida sodir bo'ladi. Bu agar avtomobilni qiyalikka to'xtab turishga joylashtirishda va selektorni "P" (to'xtab turishga joylashtirish) holatiga o'tkazishda sodir bo'lishi mumkin. Bunday holatda ushbu holatdan selektorni chiqarish qiyin bo'ladi. Bunda saqlanish uchun, avval to'xtab turish tormozini yoqing va ana undan so'ng AYUO'Q selektornini "P" (to'xtab turishga joylashtirish) holatiga o'tkazing.

Harakatlar tartibi yuqorida "To'xtab turishga joylashtirish" holatiga o'tkazish" bo'limida tasniflanadi.

Agar YUO'Q selektori mexanizmining tishlab qolinishi baribir sodir bo'lgan bo'lsa, YUO'Q bloklash mexanizmi mahkamlagichini blokdan chiqarish va selektorni "P" (to'xtab turishga joylashtirish) holatiga o'tkazish uchun avtomobilni shatakda tepalikka ozgina itarib yuborish talab etilishi mumkin.

"To'xtab turishga joylashtirish" holatidan o'tish

Selektorni "P" (to'xtab turishga joylashtirish) holatidan chiqarish uchun:

1. Tormoz pedalini bosing.
2. O'toldirishni yoqing.
3. AYUO'Q selektori dastagida tugmani bosing.
4. Selektor dastagini o'tkazing.

Agar selektorni P (To'xtab turishga joylashtirish) holatidan chiqarish avvalgidek erishimi bo'lmayotgan bo'lsa:

1. AYUO'Q selektori dastagida tugmani to'liq qo'yib yuboring.
2. Tormoz tepkisini bosilgan holatda ushlab turib, qayta selektor dastagidagi tugmani bosing.
3. Selektor dastagini o'tkazing.

Agar yuritmalar o'zgartirgichi dastagini P (to'xtab turishga joylashtirish) holatdan o'tkazish hanuzgacha erishimi bo'lmayotgan bo'lsa, ta'mirlash uchun texnik xizmat ko'rsatish stansiyasiga murojaat qiling.

Alangalanuvchi yuzada to'xtab turishga joylashtirish

⚠ OGOLANTIRISH!

Avtomobilning chiqarish tizimining issiq detallari bilan alangalanuvchi materiallarning teginishi ularni alangalanib ketishiga olib kelishi mumkin. Avtomobilni to'xtab turishga joylashtirishda, uning tubida qog'oz, quruq barglar yoki o'tlar va boshqa alangalanuvchi materiallar mavjud bo'lib qolmasligi uchun kuzating.

Active Fuel Management

Ushbu avtomobil dvigateli yonilg'i uzatilishini faol boshqarish tizimi bilan jihozlanishi mumkin, u unga o'zining barcha silindrlarini qo'llash bilan ishlashga, yoki harakatlantish sharoitlariga bog'liq holda silindrlar sonini qisqartirish imkonini beradi.

Agar yuqori quvvat talab etilmayotgan bo'lsa, masalan doimiy yuqori tezlikda harakatlantishda, tizim ancha yuqori yonilg'i tejamkorligini ta'minlab, silindrlarning eng kam sonini qo'llash bilan ishlaydi. Agar ancha yuqori quvvat talabi vujudga kelsa, masalan joydan qo'zg'alishda, quvib o'tishda yoki yuqori tezlikdagi shossega chiqishda, yonilg'i barcha silindrlarga uzatiladi.

Agar avtomobil yonilg'i uzatilishini faol boshqaruvi tizimi indikatori bilan jihozlangan bo'lsa, ushbu indikatsiyani qo'llash bo'yicha qo'shimcha ma'lumotni olish uchun haydovchining axborot markaziga (DIC) rangar.

Uzoq muddatga to'xtab turishga joylashtirish

To'xtab turishga joylashtirilgan avtomobilni yoqilgan holatda qoldirish tavsya etilmaydi. Agar avtomobil yoqilgan holatda qoldirilgan bo'lsa, u harakat qilmasligiga va ventilyatsiya yetarlicha ekanligiga ishonch hosil qiling.

"To'xtab turishga joylashtirish" holatiga o'tkazish ⇨ 8-15 va Ishlangan gazlar ⇨ 8-17 ni ko'ring.

ISHLANGAN GAZLAR

Agar avtomobilni ishlayotgan dvigatel bilan to'xtab turishga qoldirlisa, dvigatel bir qancha vaqt ishlashni davom ettiradi. Agar avtomobil yonilg'i mavjud emasligi sababi bo'yicha tepalikda to'xtab turishga joylashtirilgan bo'lsa, u avvalroq yoqilishi mumkin.

Agar avtomobil ishlashi vaqtida selektor P (to'xtab turishga joylashtirish) holatidan chiqarilganida, taymer tashlab yuborilgan bo'ladi.

▲ OGohlantirish!

Ishlangan gazlar rangga va hidga ega bo'Imagan karbonat angidridni (CO) saqlaydi.

Is gazini ichga nafas olish xushning yo'qotilishiha va hattoki o'limga olib kelishi mumkin. Ishlangan gazlar avtomobil saloniga quyidagi holatlarda tushib qolishi mumkin:

- Dvigateli yuksiz yurishda ishlayotgan avtomobil yomon ventilyatsiya joylarda jolahsgan (parkinglar, garajlar, tonnellar, avtomobil tubida havo aylanishini to'sib qo'yishi yoki ishlagan gazlarni chiqarish quvurini bloklab qo'yishi mumkin bo'lgan chuqr qor).
- Ishlangan gazlarni chiqarish tizimidan noodatiy hid tarqalmoqda yoki tovush eshitilmoqda.
- Ishlangan gazlar chiqarish tizimida korroziya yoki shikastlanish oqibatida sizib ketish sodir bo'ldi.
- Avtomobilning ishlagan gazlarni chiqarish tizimi o'zgartirilgan, shikastlangan yoki noto'g'ri ta'mirlangan.
- Avtomobil kuzovida shikastlanishlardan yoki sotuvdan keyingi qo'shimcha ishlanmalardan so'ng to'liq germetizatsiya qilinmagan tirkishlar yoki teshiklar mavjud. Agar noodatiy gazlar aniqlansa yoki avtomobil ichiga ishlangan gazlar kirib borayotganligiga shuhbalar bor bo'lsa:

▲ OGohlantirish!

- Faqat to'liq tushirilgan oynalar bilan avtomobilni haydang.
- Avtomobilni ta'mirlash uchun texnik xizmat ko'sratish stansiyasiga darhol murojaat qiling.

Dvigateli ishlayotgan avtomobilni hech qachon berk joylarda, garajlarda yoki yaxshi ventilyatsiya bilan jihozlanmagan xonalarda qoldirmang.

Benzin dvigatelinining qurum filtri

Qurum filtri (barcha jamlanmalarda ham ko'zda tutilmagan) benzin dvigatelin tomonidan ishlab bo'lgan gazlarda saqlanadigan qurum zarralarini tutib oladi, shu bilan ularning toksikligini pasaytiradi. Safar qilishning oddiy tartibida ishlagan gazlarning toksiklikni pasaytirish tizimi sizning arala什huvungizsiz qurum filtrini avtomatik tozalashi mumkin.

Ma'lum sharoitlarda, masalan, past haroratlarda sovuq dvigateli ko'p marotaba ishga tushirishga urinishda yoki past tezlikda qisqa masofalarga muntazam safar qilishda, benzin dvigatelinining qurum filtri o'z-o'zini tozalashni bajarolmaydi. Haydovchining axborot markazi displayiga chiqariluvchi ko'sratmalarga roya qiling. Quyida keltirilgan yo'riqnomalarni buzilishi dvigatel quvvatini tushishiga olib kelishi mumkin:

AVTOMATIK YURITMALAR QUTISI

Haydovchining axborot markazi displayida "Cleaning Exhaust Filter Continue Driving" (Qurum filtrining tozalanishi bajarilmoqda). Harakatlanishni to'xtatmang) xabari aks ettirilayotgan vaqtida, kelib chiqadiki, YHX talablarini buzmagan holda, regeneratsiya jarayonini yakunlash uchun, yana taxminan 15 minut davomida 60 km/soatdan past bo'limgan tezlikda harakatlanishni davom ettirish kerakdir. Haydovchining axborot markazi displayida "Cleaning Exhaust Filter Continue Driving" (Qurum filtrining tozalanishi bajarilmoqda). Harakatlanishni to'xtatmang!) xabari aks ettirilayotgan va dvigatelni nosozligi signalizatori yorishib turgan vaqtida, kelib chiqadiki, YHX buzmagan holda, regeneratsiya jarayonini yakunlash uchun yana taxminan 30 minut davomida 60 km/soatdan past bo'limgan tezlikda harakatlanishni davom ettirish, yoki iloji boricha tezroq qurum filtriga xizmat ko'satilishini o'tkazish uchun dilerga murojaat qilish kerakdir.

Haydovchining axborot markazida xabar va indikator regeneratsiya yakunlangandan so'ng yoki o't oldirishni keyingi yoqilishida o'chadi.

To'xtab turgan avtomobilda ishlayotgan dvigatel

Dvigateli yoqilgan to'xtab turishga joylashtirilgan avtomobilni qoldirish tavsiya etilmaydi.

Agar sizga dvigateli o'chirmasdan avtomobilni tark etish zarur bolsa, uning mustaqil harakatlanishni boshlashi ehtimolini istisno qilish uchun barcha zaruriy choralarini ko'rинг. "To'xtab turishga joylashtirish" holatiga o'tkazish ⇨ 8-15 va Ishlagan gazlar ⇨ 8-17 bo'limida ko'rинг.



P: Ushbu holatda oldindi g'ildiraklar bloklanadi. Selektorni P (To'xtab turishga joylashtirish) holatiga dvigateli ishga tushirishda o'rnatning, chunki bu holatda avtomobil to'satdan joyidan siljiy olmaydi.

▲ OGohlantirish!

YUO'Q selektori oxirigacha "P" (to'xtab turishga joylashtirish) holatiga o'rnatilmagan bo'lса, avtomobilni tark etish xavfli. Avtomobil yurib ketishi mumkin. Ishlayotgan dvigatelli avtomobilni tark etmang. Agar bunda siz dvigatelni o'chirmagan bo'lsangiz, avtomobil yurib ketishi mumkin. Bu odamlarni jarohatlanishiga olib kelishi mumkin. Avtomobilning, hattoki agar u tekis yuzada turganida ham, mustaqil harakatlanish ehtimolini oldini olish uchun, to'xtab turish tormozini yoqing va selektorni "P" (to'xtab turishga joylashtirish) holatiga o'tkazing. "To'xtab turishga joylashtirish" holatiga o'tkazish \diamond 8-15 ni ko'ring.

Sizning avtomobil automatik yuritmalar qutisini o'zgarishini bloklanishini boshqarish tizimi bilan jihozlangan. Yuritmalar o'zgartirish dastagini P (to'xtab turishga joylashtirish) holatidan chiqarishdan avval, odatiy tormozni to'liq yoqish zarur, bundan so'ng yuritmalarini o'zgartirish dastagida tugma bosilsin. Agar siz P (To'xtab turishga joylashtirish) holatidan o'zgartirish u'dasidan chiqqlmayotgan bo'lsangiz, selektor dastagiqa bosimni susaytiring va uni tiralgunicha P (to'xtab turishga joylashtirish) holatiga

o'tkazing, bunda tormoz tepkisini bosib turilishini saqlab turing. Bundan so'ng selektor dastagidagi tugmani bosing va selektorni yuritmalaridan biri holatiga o'tkazing. "To'xtab turishga joylashtirish" holatini o'tkazish \diamond 8-15 ni ko'ring.

R: Ushbu yuritmani orqa bilan harakatlanish uchun qo'llang.

▲ DIQQAT!

Oldinga harakatlanish vaqtida "R" (orqaga yurish) holatiga o'tkazish yuritmalar qutisining shikastlanishiga olib kelishi mumkin.

Ushbu holatda ta'mirlash kafolatli hisoblanmaydi. Selektorni "R" (orqaga yurish) holatiga o'tkazishni faqat avtomobilning to'liq to'xtashidan so'ng mumkin.

Qorda, muzda yoki qumda tiqilib qolgan avtomobilni chayqatib chiqarib olish bo'yicha yo'riqnomani Agar avtomobil tiqilib qolgan bo'lса \diamond 8-10 ni ko'ring.

N: Selektorning ushbu holatda dvigatel va g'ildiraklar tarqoq bo'ladi.

Harakatlanib ketayotgan avtomobilda dvigateli qayta ishga tushirish uchun, faqat N (neytral) holatni o'rnatish lozim bo'ladi.

▲ OGohlantirish!

Dvigatel yuqori aylanishlarda aylanayotgan vaqtda oldinga yoki orqaga yurish yuritmасини yoqish xavfli. Agar siz tormoz tepkisini bosilgan holda ushlab turmagan bo'lsangiz, avtomobil kutilmaganda yuqori tezlikda harakatlanishni boshlashi mumkin. Siz boshqaruvni yo'qotishingiz va odamlarni urib yuborishingiz yoki to'siqlarga to'qnashishingiz mumkin. Agar dvigatel yuqori aylanishlarda ishlayotgan bo'lса, oldinga yoki orqaga yurish yuritmalarini yoqmang.

▲ DIQQAT!

Dvigatel yuqori aylanishlarda ishlayotgan vaqtda selektorni "P" (to'xtab turishga joylashtirish) yoki "N" (neytral yuritma) holatidan chiqarilishi, yuritmalar qutisining buzilishiga olib kelishi mumkin.

Ushbu holatda ta'mirlash kafolatli hisoblanmaydi.

O'zgartirishni bajarib turib, dvigateling aylanishlari juda ham yuqori bo'lmasligini kuzatib boring.

▲ DIQQAT!

Avtomatik yuritmalar qutisining suyuqligi juda issiq bo'lish holatida displayda yuritmalar qutisining juda yuqori harorati haqidagi xabar aks ettirilishi mumkin. Ushbu sharoitlarda harakatlanish avtomobilning shikastlanishiga olib kelishi mumkin. To'xtang va avtomatik yuritmalar qutisidagi suyuqlik sovishi uchun dvigatelni yuksiz aylanishlarda ishlashiga imkon bering. Avtomatik yuritmalar qutisidagi suyuqlik yetarlicha darajagacha soviganida ushbu xabar g'oyib bo'ladi.

D: Ushbu holat oldinga harakatlanish uchun qo'llaniladi. Agar o'tish uchun ko'proq quvvat talab etilayotgan bo'lsa, akselerator tepkisini bosing.

▲ DIQQAT!

Agar avtomobilda yuritmalar o'zgarmayotgan bo'lsa, ehtimol, yuritmalar qutisining buzilishi sodir bo'lgan. Zudlik bilan texnik xizmat ko'rsatish stansiyasiga murojaat qiling.

▲ DIQQAT!

G'ildiraklarning shataklab aylanishi yoki faqat bitta akselerator tepkisi yordamida avtomobilni qiyalikda bir joyda ushlab turish YUO'Q ning ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin. Ushbu holatda ta'mirlash kafolatli hisoblanmaydi. Agar avtomobil tiqilib qolgan bo'lsa, shataklamang. Qiyalikda to'xtab, avtomobilning qiyalik bo'ylab yurib ketishidan tutib turish uchun tormozni qo'llang.

L: Ushbu holat haydovchiga yuritmalar oraliq'ini tanlashga imkon beradi. Qo'l tartibi ⇨ 8-20 ni ko'ring.

Ish tartibi

Yuritmalar qutisi tortish-dinamik xarakteristikalarini yaxshilash uchun odatiyga qaraganda ancha past yuritmalarda ishlashi mumkin.

Dvigatelning aylanish chastotasi yuqoriroq bo'lishi mumkin, buning natijasida quyidagi sharoitlarda shovqin oshishi mumkin:

- Nishablik bo'ylab harakatlanishda
- Qiyalik bo'ylab pastga harakatlanishda
- Havoning yuqori harorati sharoitlarida yoki katta tezlikda harakatlanishda

Qo'l tartibi**Yuritmalar oraliq'ini elektron tanlash tartibi (ERS)**

Qo'l tartibida va ERS tartibida yuritmalar oraliq'ini mustaqil tanlash mumkin. Avtomobilning maksimal yuritmasini va tezligini cheklash uchun qiyalik bo'ylab pastga harakatlanishda yoki tirkamani shataklashda ushbu tartibni qo'llang. Haydovchining axborot markazida (DIC) yuritmalar indikatorida L harfi yonida qo'l tartibida erishimli eng yuqori yuritmani ko'satuvchi son va qo'l tartibida tanlangan harakatlanish sharoitlari aks ettirib turiladi.

Ushbu tartibni yoqish uchun:

1. YUO'Q selektorining dastagini L (Qo'l tartibi) holatiga o'tkazing.

AVTOMOBILNI BOSHQARISH TIZIMLARI

Uzatma turi

Avtomobil to'liq uzatma tizimi bilan jihozlangan.

Doimiy to'liq uzatma tizimi

Ushbu funksiyali avtomobillar to'liq uzatma tartibida (AWD) ishlashi mumkin.

To'liq uzatmalar tizimi ilakishishni yaxshilash uchun quvvlatni shunday sozlaydi, bunda quvvat barcha to'rttalga g'ildirakka uzatiladi.

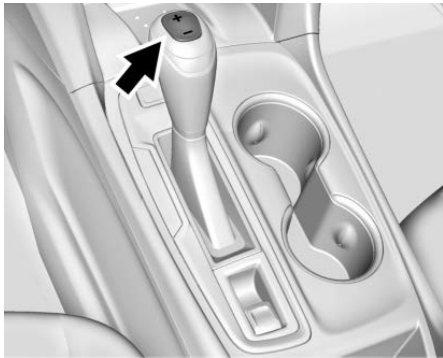
To'liq uzatmalar tizimini faollashtirish uchun markaziy konsolda AWD ni bosing. AWD lampasi tizim yoqlish paytida qisqa muddatga yorishadi va so'ngra to'liq uzatma faol ekanligiga ko'rsatib, doimo yorishib turadi. Tizimni o'chirish uchun, tugmani yana bir marta bosing.

Agar tizim o'chsa va o'chirilgan holatda qolsa, lampa qisqa miltillaydi.

AWD tartibi o't oldirishning keyingi sikligacha saqlanib turadi.

Uzatma tartibida ikki g'ildirakka yetakchi bo'lib avtomobilning faqat oldingi g'ildiraklari hisoblanadi; ushbu tartib yonilg'i sarfi nuqtai nazaridan ancha tejamli bo'lishi mumkin.

Agar biron bir vaqtinchalik sabablar bo'yicha to'liq uzatmalar tizimi o'chsa, ekranga o'chirilganlik haqida xabar chiqariladi. Avtomobil ikki g'ildirakka uzatma tartibida harakatlanishni davom ettiradi.



2. Yuritmalarning erishimli diapazonini oshirish yoki kamaytirish uchun, YUO'Q selektor dastagida "+"/-" tugmalarini bosing. L (qo'l tartibi) ga o'tishda YUO'Q yuritmalarning oldindan berilgan ancha past diapazoniga o'tadi. Ushbu uchun eng yuqori erishimli yuritma diapazoni haydovchining axborot markazida L harfi bilan yonma-yon aks ettiriladi. Batafsil Haydovchining axborot markazi (DIC) 4-20 ni ko'ring. Ushbuden past barcha yuritmalar tanlash uchun erishimli. Masalan, agar "L" harfi bilan yonma-yon "4" (to'rtinchili yuritma) soni ko'rsatilgan bo'lsa, avtomobil 1-va 4-yuritmalar orasida avtomatik tarzda o'zgarishni boshlaydi. 5-yuritmaga o'tish uchun + tugmasini bosing yoki D ga o'ting.

L (qo'l tartibi) tartibida agar dvigatel aylanishlari juda yuqori bo'lsa, ancha past yuritmalar diapazoniga o'tish bloklanadi. Agar avtomobil tezligi ko'zda tutilgan davr vaqt davomida kamaymasa, pasaytirilgan yuritmalar diapazoniga o'tish bajarilmaydi. Avtomobil tezligini pasaytiring, so'ngra esa talab etilgan pasaytirilgan yuritmalar diapazoniga o'tish uchun "-" (minus) tugmasiga bosing.

ERS tartibida kruiz-nazoratni qo'llash mumkin.

Nosozlik

YUO'Qning nosozligi holatida avtomobil ogohlantirish beradi.

Ehtimol, YUO'Q bloklangan va yuritmalarini o'zgartirish imkoniy yo'q. Nosozlikni topish va uni bartaraf qilish uchun TXKS ga murojaat qiling.

TORMOZLASH TIZIMI

Ehtimolli sabablar:

- Kompakt ehtiyyot g'ildirak avtomobilda.
- To'lilq uzatmalar tizimining ortiqcha qizib ketishi.
- G'ildirak aylanishlari yoki avtomobil tezligining signalini mavjud emasligi.
- Avtomobilning elektron tizimida ba'zi boshqa buzilishlar.

Xabar kompakt ehtiyyot g'ildirak to'lilq o'lchamli g'ildirakka almashtirilganida, differensial suyuqligi sovganida yoki yuqorida sanab o'tilgan sabablar yo'qolganida va ogohlantiruvchi xabar tashlab yuborilganida g'oyib bo'ladi.

Ogohlantiruvchi xabarни qo'lда tashlab yuborish uchun, o't oldirishni 30 soniyaga o'chiring va qayta yoqing. Agar xabar yo'qolmasa, TXKS ga murojaat qiling.

Tormoz kuchaytirgichi

Tormoz kuchaytirgichi bo'lgan avtomobilarda, normal holatlarda tormoz pedali bosilganda, tormoz tizimining gidravlik konturlari elektron tarzda boshqariladi. Tizim muntazam tekshiruvlarni amalga oshiradi va avtomobil dvigatelini o'chirgandan bir necha daqiqadan so'ng o'chadi. Bu vaqt ichida shovqin eshitilishi mumkin. Agar siz ushbu tekshiruvlar paytda yoki elektr tormoz kuchaytirgichi o'chirilgan bo'lsa, siz tormoz pedalini bosgan bo'sangiz, siz tormoz pedalining bosimi va harakatlanishida sezilarli o'zgarishlarni sezishingiz mumkin. Bunday xatti-harakatlar odatiy holdir.

Antibloklash tormoz tizimi (ABS)

Sizning avtomobilingiz antibloklash tormoz tizimi (ABS) bilan jihozlangan. Bu g'ildiraklarning bloklanishi natijasida tormozlanish vaqtida g'ildiraklarning yo'l bilan ilakishishini yo'qotilishini oldini olinishini imkonini beruvchi murakkab elektron tizim. Avtomobil joyidan qo'zg'algan vaqtida, ABS tizimi o'z-o'zini tekshirishni bajaradi. Uning o'tkazilishi vaqtida siz elektr dvigatelning yoqilishining qisqa muddatli tovushlarini yoki chertkilarni eshitishingiz, hamda tormoz tepkisi sizning ishtiroykingizsiz bir muncha cho'kib ketayotganligini his etishingiz mumkin. Bunday holat me'yoriy hisoblanadi.



Agar ABS tizimida nosozlik aniqlansa, nazorat lampasi yoqilgan holatda qoladi. Tormozlarning antibloklash tizimi (ABS) signalizatori ⇨ 4-15 ni ko'ring.

ABS tizimi ABS tormoz pedaliga oyog'ingizni qo'yish uchun kerak bo'lgan vaqtini hech ham kamaytirmaydi. Uning mavjudligi har doim ham tormoz masofasini qisqartirishga imkon bermaydi. Agar oldingizda transport vositasiga yetarlicha masofa bo'lmasa, ushbu transport vositasni to'satdan tormoz qilsa, siz tormoz pedalini bosishga ulgurmaysiz.

Hatto ABS tormoz bilan jihozlangan bo'lsa ham, avtomobilni o'z vaqtida to'xtatishga imkon beradigan masofani doimo saqlang.

ABSni qo'llash

Tormoz pedalini bir necha marta bosmang yoki qo'yib yubormang. Shunchaki bosib turing va tormoz pedalini qo'yib yubormang. ABS ishini yoki pedalni silkitishni eshitish normal holatdir.

Avariaviy tormozlanish

ABS tizimi bir vaqtida tormozlanishni bajarish va avtomobil yo'nalishini rul chambaragi yordamida o'zgartirishga imkon beradi. Keskin vaziyatlarda harakatlanish traektoriyasini o'zgartirishga urinish hattoki eng samarali tormozlanishga qaraganda ko'pincha anche ta'sirli bo'lib qoladi.

Elektr uzatmali to'xtab turish tormozi



Elektr mexanik to'xtab turish tormozi (EPB) bilan hattoki o'chirilgan o't oldirish o'chiriliganida ham foydalanish mumkin. Ak k u m u l y a t o r b a t a r e y a s i n i g quvvatsizlanishini oldini olish uchun ishlamayotgan dvigatelda elektr mexanik to'xtab turish tormozini ko'pmarta yoqmang. Tizim elektr to'xtab turish (P) tormozi indikatori va (P) servis to'xtab turish tormozi indikatori bilan jihozlanadi. Elektr uzatmali to'xtab turish tormozi signalizatori ⇨ 4-15 va Elektr uzatmali xizmat to'xtab turish tormozi indikatori ⇨ 4-15 ni ko'ring. Tizimda shu bilan birga haydovchining axborot markaziga (DIC) chiqariladigan to'xtab turish tormozlari holati

bilan bog'liq xabarlar ko'zda tutilgan. Bort tarmog'iда yetarlichcha kuchlanish bo'limgan holatda elektr mexanik to'xtab turish tormozini yoqish yoki o'chirish imkoniyati bo'lmaydi. Avtomobilni tark etishdan avval, to'xtab turish tormozi yoqilganligiga ishonch hosil qilish uchun indikator (P) yorishib turganligini tekshiring.

Elektr mexanik to'xtab turish tormozini yoqish

Elektr mexanik to'xtab turish tormozini yoqish uchun:

1. Avtomobilni to'liq to'xtating.
2. Qisqa vaqtga o'zgartirgichni o'zingizga suring.

Indikator (P) miltillashni boshlaydi, so'ngra esa elektr mexanik to'xtab turish tormozi to'liq yoqilishi bilanoq doimiy yorishib turadi. Agar indikator (P) doimiy miltillab turgan bo'lsa, demak, to'xtab turish tormozi oxirigacha yoqilmagan, yoki elektr mexanik to'xtab turish tormozi nosoz.

Haydovchining axborot markazi displeyida xabar aks ettiriladi. Elektr mexanik to'xtab turish tormozini qo'yib yuboring va uni qayta yoqishga urinib ko'ring.

Agar indikator yonmasa yoki miltillashda davom etsa, TXKS ga murojaat qiling. Agar indikator doimiy (P) miltillab tursa, avtomobilni ishlatish taqilanganadi.

Texnik xizmat ko'rsatish stansiyasiga murojaat qiling. Elektr uzatmali to'xtab turish tormozi signalizatori ⇨ 4-15 ni ko'ring.

Agar lampa (P) yorishib turgan bo'lsa, elektr mexanik to'xtab turish tormozini o'zingiz tomonga suring.

Toki indikator (P) doimiy yorishish bilan yonmagunicha, o'chirgich tugmasini tortib qo'yilgan holatda ushlab turishni davom ettiring. Agar indikator (P) yoqilgan holatda qolsa, TXKS ga murojaat qiling.

Avtomobilning harakatlanishida elektr magnit to'xtab turish tormozini yoqishda, o'chirgich siz tomonga tortilgan holatda qolguniga qadar, butun vaqt davomida tezlik pasayib boradi. Agar o'chirgichni avtomobilning to'liq to'xtaguniga qadar ushlab turilsa, elektr mexanik to'xtab turish tormozi yoqilgan holatda qoladi. Elektr mexanik to'xtab turish tormozi keskin qiyalikda P (to'xtab turishga joylashtirish) holatga o'tkazilgan vaqtida avtomatik yoqiladi. Elektr mexanik to'xtab turish tormozi yuritmalar o'zgartirgichi P (to'xtab turishga joylashtirish) holatidan chiqarilishi va avtomobil tezlanish bilan harakatlanishni boshlashi bilanoq o'chadi.

Agar elektr mexanik to'xtab turish tormozini o'chirish uddasidan chiqilmasa, avtomobilning beixtiyor yurib ketishini ehtimolini oldini olish uchun, avtomobilning orqa g'ildiraklarini bloklab qo'yish lozim.

Elektr mexanik to'xtab turish tormozini o'chirish

Elektr mexanik to'xtab turish tormozini qo'yib yuborish uchun:

1. O't oldirishni yoqing yoki uni ACC/ACCESSORY (YORDAMCHI ASBOB-USKUNALAR) holatiga o'tkazing.
2. Tormoz tepkisini bosing va ushlab turing.
3. Qisqa vaqtga elektr mexanik to'xtab turish tormozi o'chirgichini bosing.

Agar indikator (P) o'chgan bo'lsa, elektr mexanik to'xtab turish tormozi qo'yib yuborilgan.

Agar indikator (P) yorishib turgan bo'lsa, elektr mexanik to'xtab turish tormozini bosib va ushlab turib, elektr mexanik to'xtab turish tormozini qo'yib yuboring. O'chirgich tugmasini tortib chiqarilgan holatda, toki (P) indikator o'chmagunicha, ushlab turishni davom ettiring. Agar biron bir indikatorlardan biri tormoz qo'yib yuborilganidan so'ng yorishib turishda davom etsa, texnik xizmat ko'rsatish stansiyasiga murojaat qiling.

▲ DIQQAT!

Yoqilgan to'xtab turish tormozi bilan harakatlanish tormoz tizimini ortiqcha qizib ketishiga va muddatidan avval yedirilishi yoki uning detallarining shikastlanishiga olib kelishi mumkin. Joydan qo'zg'alishdan avval, to'xtab turish tormozi to'liq o'chirilganiga va tormoz tizimi nosozlik signalizatori yonmayotganiga ishonch hosil qiling.

Elektr mexanik to'xtab turish tormozini avtomatik o'chirish

Agar elektr mexanik to'xtab turish tormozi yoqilgan bo'lsa, joydan keskin siljishdan saqlaning.

Bu tormoz nakladkalarining xizmat muddatini uzaytirishga yordam beradi.

Elektr mexanik to'xtab turish tormozi dvigatel ishlayotganida, YUO'Q yurish yuritmasiga o'tkazilganida va haydovchi akselerator tepkisiiga bosib, joydan siljishga urinayotganida avtomatik o'chadi.

Shoshilinch tormozlanishni yengillashtirish tizimi

Favqulodda tormoz kuchaytirgichi haydovchi favqulodda vaziyatda tormoz pedalini juda tez bosib turganini aniqlay oladi. Bunday holda, agar u haydovchi tomonidan qo'llaniladigan kuch etarli bo'lmasa, tormoz tizimida ABS

tizimini faollashtirish uchun qo'shimcha kuch hosil qiladi. Bu ozgina shovqinga, tormoz pedalining pulsatsiyasiga va / yoki uning o'z-o'zidan harakatlanishiga olib kelishi mumkin. Yo'l harakati holatiga ko'ra tormoz pedalini bosishda davom eting. Favqulodda tormoz yordami tormoz pedalidan bo'shatilganda o'chiriladi.

Ko'tarilishda harakatni boshlashni yengillashtirish tizimi (HSA)

Avtomobil ko'tarilishda harakatni boshlashni yengillashtirish tizimi (HSA) bilan jihozlangan, u, agar avtomobil yetarlicha keskin qiyalikda to'xtagan bo'lsa, foydali bo'lishi mumkin. Bu tizim avtomobilning joyidan qo'zg'alishi vaqtida uning oldinga yoki orqaga yurib ketishini oldini olishga imkon beradi. HSA tizimi avtomobil qiyalikda to'liq to'xtaganidan so'ng avtomatik yoqiladi. Tormoz tepkisini haydovchi tomonidan qo'yib yuborilish payti va qiyalikda harakatni boshlash va tezlashish payti orasidagi o'tish davri davomida HSA tizimi avtomobilning qiyalik bo'ylab yurib ketishini istisno qilish uchun

tormozlarda bosimni qo'llab turadi. Tormoz o'tish davrida akselerator tepkisini bosilishida avtomatik qo'yib yuboriladi. Agar oldinga yurish yuritmasi yoqilsa va avtomobil qiyalik bo'ylab pastga yo'naltirilgan bo'lsa, yoki agar u qiyalik bo'ylab tepaga yo'naltirilgan va orqaga yurish yuritmasi yoqilgan bo'lsa, tizim yoqlaymaydi.

Tepalikka harakatlanishni boshlashni yengillashtirish tizimini oshirilgan kechikishi

Tepalikka harakatlanishni boshlashni yengillashtirish tizimini oshirilgan kechikishi menyuostoning tanlanishi axborot-ko'ngilochar tizim displayida tepalikka harakatlanishni boshlashni yengillashtirish tizimini oshirilgan kechikish vaqtini tanlashga imkon beradi. Shaxsiy sozlamalarni saqlash ⇨ 4-23ni ko'ring. Agar standart kechikish tanlangan bo'lsa, avtomobil tormoz tepkisini qo'yib yuborishdan so'ng taxminan 3 soniya davomida harakatsiz holatda qoladi. Agar oshirilgan kechikish tanlangan bo'lsa, avtomobil tormoz tepkisini qo'yib yuborilganidan keyin taxminan 5 minut harakatsiz holatda qoladi. Ikkala holatda ham tutib turish funksiyasini akselerator tepkisini bosish va joydan qo'zg'alishga urinish bilan uni faolsizlanish mumkin.

Sozlamalar menyusida standart kechikish tanlangan vaqtida, agar tormoz tepkisini qo'yib

yuborishdan so'ng haydovchi eshigi ochilmasa yoki haydovchingning xavfsizlik kamari yechilmagan bo'lsa, avtomobil 3 soniya davomida harakatsiz holatda qoladi. Oshirilgan kechikish tanlangan vaqtida, agar tormoz tepkisini qo'yib yuborishdan so'ng haydovchi eshigi ochilmasa va haydovchingning xavfsizlik kamari yechilmagan bo'lsa, avtomobil 5 minut davomida harakatsiz holatda qoladi. Tepalikka harakatlanishni boshlashni yengillashtirish tizimini oshirilgan kechikish tanlangan vaqtida elektr mexanik to'xtab turish tormozi, agar tizim ishlab turishi vaqtida haydovchi xavfsizlik kamari yechib yuborishga yoki haydovchingning eshigini ochib yuborishga urinishni amalga oshirganida, hamda agar tepalikka harakatlanishni boshlashni yengillashtirish tizimini oshirilgan kechikish avtomobilning harakatlanishini oldini olib 5 minutdan ortiq vaqtga ta'sir qilayotgan bo'lsa, avtomatik faollashadi.

Rekuperativ tormozlanish

Rekuperativ tormozlanish harakatlanayotgan avtomobilning energiyasini ba'zi qismini oladi va uni elektr energiyasiga o'zgartiradi. Ushbu energiya avtomobilning yonilgi'si samaradorligini oshirishga yordam berib, kelajakda oraliq kuchlanish akkumulator tizimida saqlanadi. Tizim gaz tepkisini har bir bo'shashtirilishida ishlaydi va tormoz tepkisiga bosishda akkumulyatsiya qilinuvchi energiyani miqdorini oshiradi.

OSMALAR QATTIQLIGINI SOZLASH TIZIMI

Tortish kuchi nazorati tizimi / Dinamik stabillashtirish elektron tizimi

Tizimning ishi

Avtomobil TCS tortish kuchi nazorat tizimi va StabiliTrak/ESC dinamik stabillashtirish elektron tizimi bilan jihozlangan. Ushbu tizimlar g'ildiraklarning sirg'alib ketishini cheklashga yordam beradi va haydovchiga boshqarilishni saqlab qolish qo'llab-quvvatlashi sifatida, avvalambor sirg'anchiq yo'lda, xizmat qiladi.

Tortish kuchi nazorat tizimi faqat agar u yetakchi g'ildiraklardan biron biri shataklashishini boshlayotganini yoki ilakishishini yo'qotishni boshlayotganini aniqlagan holatda faollashadi. Ushbu holat sodir bo'lganida, TCS sirg'alib ketayotgan g'ildiraklarga tormozni yoqadi va g'ildiraklarning shatachkilashini cheklash uchun dvigatelning quvvatini kamaytiradi.

Avtomobil haydovchi tomonidan berilgan harakatlanish trayektoriyasi va avtomobilning haqiqiy harakatlanish yo'nalishi orasida farqni aniqlagan vaqtida StabiliTrak/ESC faollashadi. StabiliTrak/ESC avtomobilni o'rnatilgan trayektoriyada ushlab qolishga haydovchiga yordam sifatida avtomobilning u yoki boshqa g'ildiraklarning tormozlariga tormozlanish bosimini tanlab qo'llaydi.

Ba'zi holatlarda, agar kruiz-nazorat qo'llanilsa va TCS yoki STABILITRAK/ESC tizimi g'ildiraklarning shatachkilashini cheklashni boshlaganida, kruiz-nazorat o'chib qolishi

mumkin. Agar kruiz-nazorat yoqilishini yo'l sharoiti imkon berayotgan bo'lsa, u qayta yoqilishi mumkin.

Ikkala tizimlar, agar ular faollashtirilgan bo'lsa, avtomobilni ishga tushirish va uning harakatlanishni boshlashidan so'ng bir vaqtida yoqiladi. Tizimlarni ularning ishlashi yoki tashhis tekshiruvlari bajarilishi vaqtida ularni eshitish yoki sezish mumkin. Bu me'yoriy holat va avtomobilning nosozliklari haqida dalolat bermaydi. Harakatlanishning me'yordagi sharoitlarida ikkala tizimni yoqilgan holatda qoldirish tavsya etiladi, ammo agar avtomobil qumda, loyda, muzda yoki qorda tigilib qolgan bo'lsa, tortish kuchi nazoratini o'chirib qo'yilishi talab etilishi mumkin.

Agar avtomobil tigilib qolgan bo'lsa ⇨ 8-10 va ushbu bo'limda quyida "Tizimlarni yoqish va o'chirish" bandini ko'ring.



Ikkala tizim uchun indikator uskunalar majmuida joylashgan. Ushbu indikator:

- Tortish kuchi nazorati tizimi g'ildiraklarning shatachkilashini cheklayotganida miltillaydi.
- StabiliTrak/ESC tizimi faollashtirilgan vaqtida miltillaydi.
- Agar tizimlardan biri ishlamayotgan bo'lsa, yoqiladi va yoqilgan holatda qoladi.

Agar tizimlardan biri yoqilmayotgan yoki faollashmayotgan bo'lsa, Haydovchingin axborot markazida (DIC) muvofiq xabar yoqiladi va tizim nofaol hisoblanayotganligi va avtomobilni boshqarishda ⚡ haydovchiga yordam bermayotganligi indikatsiyasi sifatida yoqilgan holatda qoladi. Avtomobil haydash uchun xavfsiz, ammo safar qilish odatiga muvofiq tarzda tuzatish kiritish zarur.

Agar ⚡ yoqilayotgan va yoqilgan holatda qolayotgan bo'lsa:

1. Avtomobilni to'xtating.
2. Dvigatelni o'chiring va 15 soniya kuting.
3. Dvigatelni ishga tushiring.

Avtomobilda bir oz safar qiling.

Agar ⚡ yoqilsa va yoqilgan holatda qolayotgan bo'lsa, ushbu muammoni tekshirish uchun avtomobilga ko'proq vaqt talab etilishi mumkin. Agar ushbu holat g'oyib bo'lmayotgan bo'lsa, dilerga yordam uchun murojaat qiling.

Tizimlarni yoqish va o'chirish

⚠ DIQQAT!

Agar TCS tizimi o'chirilgan bo'lsa, u holda tormoz tepkisini ko'p marta bosish yoki keskin tezlashishni qilish lozim. Bu avtomobil transmissiyasining shikastlanishiga olib kelishi mumkin.

TCS va STABILITRAK/ESC tizimlarini haydovchi axborot markazi boshqaruv organlari yordamida quyida ko'satilgani kabi yoqish va o'chirish mumkin:



▷ yoki ▷ tugmalar bilan Sozlamalar ilovasiga o'ting.

Sozlamalar menyusi bandlariga o'tish uchun ▽ ni bosing.

"Tortish kuchi va turg'unlik" sahifasini tanlash uchun ✓ ni bosing, so'ngra esa menyuga o'tish uchun ✓ ni bosing. Tugmalar △ va ▽ bilan Tortish kuchi (TCS) yoki Turg'unlik (StabiliTrak/ESC)ni tanlang.

TCSni o'chirish uchun, TCS O'chirilganni tanlang, va so'ngra ✓ ni bosing.

DIC ekranida TCS belgisi o'z holatini Yoqilgandan O'chirilganga o'zgartiradi, va uskunalar majmuida ✘ TC indikatori yorishadi.

TCSni qayta yoqish uchun, TCS Yoqilganni tanlang va ✓ ni bosing.

DIC ekranida TCS belgisi o'z holatini O'chirilgandan Yoqilganga o'zgartiradi, ✘ va uskunalar majmuida TC indikatori o'chadi. Agar StabiliTrak/ESC o'chirilgan bo'lsa, TCS yoqilishi mumkin emas.

StabiliTrak/ESCni o'chirish uchun, Stabillashtirishni tanlang va ✓ ni bosing. So'ngra Stabillashtirish O'chirilganni tanlang va ✓ ni bosing.

DIC ekranida StabiliTrak/ESC belgisi o'z holatini Yoqilgandan O'chirilganga o'zgartiradi.

Agar StabiliTrak/ESCni o'chirishda TCS yoqilgan bo'lsa, ikkala tizim o'chadiva ✘ TC va ✘ belgilari yorishadi.

StabiliTrak/ESCni qayta yoqish uchun, Stabillashtirishni tanlang va ✓ ni bosing, So'ngra Stabillashtirish Yoqilganni tanlang va ✓ ni bosing.

DIC ekranida StabiliTrak/ESC belgisi O'chirilgandan Yoqilganga o'zgaradi va uskunalar majmuasidagi ✘ belgi o'chadi.

StabiliTrak/ESC va TCS tizimlarini yoqish uchun TCS Yoqilganni tanlang va ✓ ni bosing. DIC ekranida STABILITRAK/ESC va TCS belgilari O'chirilgandan Yoqilganga o'zgaradi va uskunalar majmuasidagi ✘ va ✘ TC belgilari o'chadi.

Qoshimcha yordamchi asbob-uskunalarining o'rnatilishi avtomobilning ishchi xarakteristikalariga ta'sir qilishi mumkin. Qoshimcha-asbob-uskunalar va avtomobilni takomillashtirish ⇨ 9-2 ni ko'ring.

Nishabda harakatlanishni boshqarish tizimi (HDC)

HDC tizimi nishabda harakatlanganda avtomobilni boshqarishni osonlashtiradi. O'tkir qiyalik nishabda avtomobil oldinga yoki orqaga harakatlanganda tizim avtomobil tezligini belgilaydi va ta'minlaydi.

HDC almaslab-ulagichi markaziy konsolda joylashgan.

HDCni yoqish yoki o'chirish uchun ⌂ ga teging. Avtomobil tezligi soatiga 50 km (31 milya) dan kam bo'llishi kerak.



KRUIZ-NAZORAT

HDC tizimi yoqilgan vaqtida, uskunalar majmuasida HDC indikatori yorishadi.

HDC 10% va undan ortiq qiyalikda avtomobil tezligini 3 dan 22 km/soatgacha (2 dan 14 mil/soatgacha) qo'llab turishi mumkin. HDC tizimining mitillab turuvchi indikatori tizim avtomobilni tezligini qo'llab turish uchun faol tormozlanishni qo'llayotganiga ko'satadi. HDC tizimi faollashtirilgan vaqtida,

HDCning boshlang'ich tezligi harakatlanishning joriy tezligiga teng holatda o'rnatiladi. Uni rul chambaragidagi +RES yoki -SETni bosish orqali yoki gaz tepkisini yoki tormoz tepkisini bosib oshirish yoki kamaytirish mumkin.

Shunday tarzda sozlangan tezlik yangi o'rnatilgan tezlik bo'lub qoladi. HDC tizimi 22 dan 60 km/soatgacha (14 dan 37 mil/soatgacha) tezlikda yoqilgan holatda qoladi; biroq ushbu diapazonda avtomobil tezligini o'rnatish va qo'llab turish imkonsiz. U avtomobil tezligi 80 km/soat (50 mil/soat) oshirilganida yoki 30 soniya va undan ortiq vaqt davomida 60 km/soat (37 mil/soat)da qolayotganida avtomatik o'chadi. HDC ni qayta yoqish uchun,  ni yana bir marta bosing.

Kruiz-nazorat tizimi, akselerator tepkisini qo'llamasdan, 40 km/soat va undan yuqori doimiy tezlikni qo'llab turishga imkon beradi.

⚠ OGOLANTIRISH!

Agar siz avtomobilni doimiy tezlikda ishonch bilan boshqarish imkoniga ega bo'lmasangiz, kruiz-nazoratning qo'llanilishi xavfli bo'lishi mumkin. Kruiz-nazoratni ilonizi yo'lda va transport oqimi zinch bo'lgan yo'lda yoqish yaramaydi.

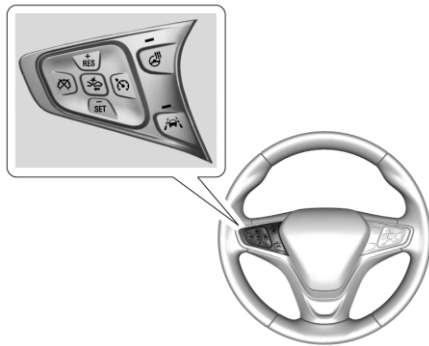
Kuriz-nazoratni sirpanchiq yo'lda qo'llash xavfli bo'lishi mumkin. Ushbu holatda yo'l bilan g'ildiraklarning ilakishishining keskin o'zgarishi g'ildiraklarning shataklashishiga va boshqaruvni yo'qotilishiga olib kelishi mumkin. Kruiz-nazoratni sirpanchiq qoplamada qo'llamang.

Tortish kuchini nazorat tizimi (TCS) yoki StabiliTrak/elektron dinamik stabillashtirish tizimi (ESC) g'ildiraklarning shataklashishini oldini olishga urinib, kruiz-nazorat ishiga aralashishi mumkin. Ushbu holatda kruiz-nazorat avtomatik o'chadi.

Tortish kuchi nazorati tizimi/Elektron dinamik stabillashtirish tizimi ⇨ 8-26ni ko'ring.

TCS yoki StabiliTrak/ESC o'chirilishida kruiz-nazorat o'chadi.

Tormoz tepkisiga bosishda kruiz-nazorat avtomatik o'chadi.



 : Ushbu klavishaga bosish kruiz-nazoratni yoqadi va o'chiradi. Kruiz-nazorat yoqilishida uskunalar majmuasida oq indikator yonadi.

 : Tezlikning saqlangan qiymatlarini xotiradan o'chirib yuborsandan, kruiz-nazoratni o'chirish uchun, ushbu klavishani bosing.

+RES : Agar xotirada tezlikning saqlangan qiymati mavjud bo'lsa, tezlikning ushbu qiymatini xotiradan chaqirish uchun, klavishani qisqa bosing; tezlikni oshirish uchun ushbu klavishani bosing va uni ushlab turing. Agar kruiz-nazorat faollashtirib bo'lingan bo'lsa, avtomobilning tezligini oshirish uchun qo'llang.

-SET: Joriy tezlikni dasturlash va kruiz-nazoratni faollashtirish uchun, klavishani bir marta bosing va qo'yib yuboring. Agar kruiz-nazorat faollashtirib bo'lingan bo'lsa, avtomobil

tezligini pasaytirish uchun klavishani qo'llang.

Kruiz-nazoratni sozlash

Agar tizim ishlatalmayotgan vaqtida, indikatori yonib turgan bo'lса, -SET yoki +RES klavishasini tasodifan bosilishi, tizimning kutilmagan yoqilishiga olib kelishi mumkin. Agar kruiz-nazorat ishlatalmayotgan bo'lса, klavishasi bosilmagan holatda qolishi kerak.

Tezlikni o'rnatish uchun quyidagilarni bajaring:
1. Kruiz-nazorat tizimini yoqish uchun klavishasini bosing.

2. Zaruriy tezlikni oling.

3. -SET klavishasini bosing va qo'yib yuboring. O'rnatilgan tezlik uskunalar majmuasida qisqa vaqtga aks ettilriladi.

4. Oyoqni akselerator tepkisidan oling.

Tezlikning saqlangan qiymatini xotiradan chaqirish

Agar siz kruiz-nazoratining zaruriy tezligini dasturlashga ulgurgan, bundan so'ng tormoz tepkisiga yoki klavishasini bosgan bo'lsangiz, kruiz-nazorat o'chadi, biroq bunda tezlik qiymati xotiradan o'chirib yuborilmaydi. Avtomobil tezligi taxminan 40 km/soatga yetgan vaqtida, +RES klavishani qisqa bosing. Avtomobil oldingi o'rnatilgan tezlikka qaytdi.

Yoqilgan kruiz-nazoratda tezlikni oshirish

Agar kruiz-nazorat yoqilib bo'lgan bo'lса:

- +RES klavishasini bosing va toki avtomobil talab etiluvchi tezlikgacha tezlashmagunicha ushlab turing, so'ngra klavishani qo'yib yuboring.
- Katta bo'lмаган qadamlar bilan tezlikni oshirish uchun, +RES klavishasini qisqa bosing.

Yoqilgan kruiz-nazoratda tezlikni kamaytirish

Agar kruiz-nazorat yoqilib bo'lgan bo'lса:

- -SET klavishasini bosing va toki avtomobil tezlikni zaruriy qiyamatga acha pasaytirmagunicha ushlab turing, bundan so'ng uni qo'yib yuboring.
- Tezlikni katta bo'lмаган qadamlar bilan pasaytirish uchun, qisqa vaqtga -SETni bosing.

Yoqilgan kruiz-nazoratda quvib o'tish

Avtomobil harakat tezligini oshirish uchun akselerator tepkisini bosing.

Siz akselerator tepkisidan oyog'ingizni olgan vaqtindizda, avtomobil tezligi kruiz-nazorat uchun avval o'rnatilgan qiymatgacha pasayadi. Akselerator tepkisiga bosishda yoki uni kruiz-nazoratni o'chirish uchun qo'yib yuborishdan keyin darhol -SET klavishani qisqa vaqtga bosilishi kruiz-nazoratida avtomobilning joriy tezligini o'rnatilishiga olib keladi.

Qiyaliklarda kruiz-nazoratni qo'llanilishi

Kruiz-nazorat ishini samaradorligi tanlangan tezlik, avtomobil yuklanganligi va qiyalikning tikligiga bog'liqdir. Tik qiyalik bo'ylab ko'tarilishda, zaruriy tezlikni qo'llab turish uchun akselerator tepkisini bosish talab etiladi.

Qiyalikdan tushishda tepki bilan tormozlab turish yoki zaruriy tezlikni qo'llab turish uchun anche past uzatmaga o'tish talab etilishi mumkin. Tormoz tepkisiga bosishda kruiz-nazorat avtomatik o'chadi.

Kruiz-nazoratni o'chirish

Kruiz-nazoratni quyidagi to'rtta usullardan biri bilan o'chirish mumkin:

- Tormoz tepkisiga ohista bosing.
- ni bosing.
- Kruiz-nazoratni o'chirish uchun, klavishasini bosing.

Xotiradan o'rnatilgan tezlik qiymatini o'chirib yuborish

Kruiz-nazorat tezligining o'rnatilgan qiymati klavishasini bosishda yoki o't oldirishni o'chirishda xotiradan o'chiriladi.

Adaptiv kruiz-nazorat

Adaptiv kruiz-nazorat (ACC), agar u butlanganlik bilan ko'zda tutilgan bo'lsa, oldinda harakatlanayotgan avtomobilgacha harakatlanish tezligini va uning ketidan ergashish oraliq masofasini o'rnatishga imkon beradi. Ushbu tizimni qo'llashdan avval, butun bo'limning mazmuni bilan tanishib chiqing. Ergashish oraliq masofasi o'zi bilan sizning avtomobilningiz va sizning harakatlanish qatoringizda bevosita oldinda aniqlangan va siz bilan bir yo'nalishda harakatlanayotgan avtomobil orasida ergashish vaqtini ifoda etadi. Agar siz egallab turgan qatorda boshqa transport vositalari aniqlanmagan bo'lsa, adaptiv kruiz-nazorat oddiy kruiz-nazorat ishlagandek, xuddi shunday ishlaydi.

Sizning harakatlanish qatoringizda oldinda ketayotgan avtomobil aniqlanishida ACC tezlik olishni yoki ergashishning tanlangan oraliq'ini saqlash uchun cheklangan o'rtacha tormozlanishni qo'llashi mumkin.

ACCni o'chirish uchun tormoz tepkisiga bosing. Agar avtomobil tezligi adaptiv kruiz-nazorat boshqaruvi ostida bo'lsa va bunda tortish kuchi nazorati tizimi (TCS) yoki dinamik stabilizatsiyaning elektron tizimi StabiliTrak/elektron dinamik stabillashtirish tizimi (ESC) amalga kiritilgan bo'lsa, adaptiv kruiz-nazorat avtomatik o'chishi mumkin.

Tortish kuchi nazorat tizimi/Elektron dinamik stabillashtirish tizimi ⇨ 8-26 da ko'ring. Siz yo'ladi holat imkon berishi bilanoq adaptiv kruiz-nazoratni qayta yoqishingiz mumkin. Shataklashga qarshi tizim (TCS) yoki StabiliTrak/yo'nalish turg'unligini qo'llab turish tizimi (ESC) o'chirilishida, adaptiv kruiz-nazorat o'chadi, va uni takroriy yoqilish imkoniy yo'q. Adaptiv kruiz-nazorat tez-tez tormozlanish va tezlashish zaruratidan, ayniqsa avtostradalarda, yuqori tezlikdagi yo'llarda va shossalr bo'ylab harakatlanishda, haydovchini xalos qilishi mumkin. Boshqa sinf yo'llarda haydovchida o'ziga tormozlanish va tezlashishni boshqarishni olish zarurati tez-tez vujudga kelishi mumkin.

▲ OGohlantirish!

ACC tormozlanishni cheklangan imkoniga ega, va tizim siz ketidan harakatlanayotgan avtomobil bilan to'qnashishni oldini olish uchun avtomobil tezligini yetarlicha pasaytirishga vaqtga ega bo'lmasligi mumkin. Oldindagi avtomobil to'satdan tezlikni pasaytirgan yoki to'xtaganida, yoki sizning harakatlanish qatoringizga o'tayotgan vaqtida shunday holat vujudga kelishi mumkin. Shuningdek, quyida ushbu

▲ OGohlantirish!

bo'limda "Haydovchini ogohlantirish" bo'limida ko'ring. Safar qilish jarayonida sizdan to'liq e'tibor talab etiladi, siz harakat qilishga va tormoz tepkisini bosishga tayyor bo'lishingiz kerak. Avtomobilni xavfsiz ishlatalish asoslari ⇨ 8-2 da ko'ring.

▲ OGohlantirish!

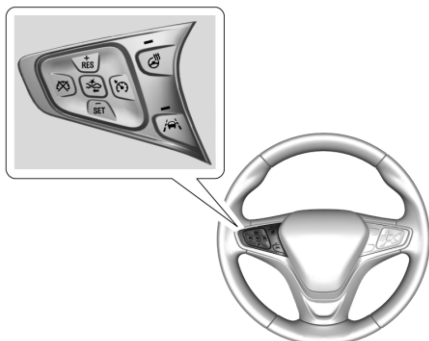
ACC bolalarni, piyodalarni, hayvonlarni va boshqa obyektlarni aniqlashi va ular oldida tormozlanish imkoniga ega emas. Quyidagi holatlarda ACC dan foydalannang:

- Ilonizi va baland-past yo'llarda, yoki qachonki kamera qirov, qor yoki loy bilan yopilgan bo'lsa. Tizim oldinda ketayotgan avtomobil aniqlay olmasligi mumkin. Old oyna va faralar har doim toza qolishini kuzatib boring.
- Ko'rish yetarlicha bo'lmagan holatlarda, masalan, yomg'ir, qor, tuman, old oynadagi chivinlar sababli, kameraning ko'rish kengligini boshqa begona buyumlar to'sib qo'yganida yoki bir yo'nalishda yoki qarama-qarshi yo'nalishda harakatlanayotgan boshqa transport vositalar qo'shimcha halallarni yaratganida, masalan, yo'ldan namlangan

OGohlantirish!

loyni ko'tarib. Bunday holatlarda adaptiv kruiz-nazoratning samarali ishi cheklangan.

- Sirpanchiq yo'lida, qachonki yo'l bilan shinalarning ilakishining tez o'zgarishlari, g'ildiraklarning haddan ziyod sirpanishini chaqirishi mumkin.
- Kuzovda yoki orqa o'rindiqda juda og'ir yuk tashilganida.
- Tirkamani shataklash qoidalari



 : Tizimni yoqilishi va o'chirilishi ushbu tugmani bosish bilan amalga oshiriladi.

Uskunalar majmuasida kruiz-nazoratini yoqilishida oq indikator yorishadi.

RES+ : Avvalgi o'rnatilgan tezlik bilan ishlashni tiklash uchun yoki, agar adaptiv kruiz-nazorat faollashtirib bo'lingan bo'lsa, avtomobilning tezligini oshirish uchun qisqa vaqtga bosing. Tezlikni taxminan 1 km/soatga oshirish uchun, RES+ ni qisqa muddatga bosing. Spidometrning shkalasi bo'limlarini keyingi 5 km/soat karragacha tezlikni oshirish uchun RES+ni bosing va uni ushlab turing.

SET- : Tezlikni o'rnatish va avtomatlashdirilgan kruiz-nazoratni faollashtirish uchun yoki, agar adaptiv kruiz-nazorat faollashtirib bo'lingan bo'lsa, avtomobilning tezligini kamaytirish uchun, qisqa muddatga bosing.

Tezlikni taxminan 1 km/soatga kamaytirish uchun, SET- ni qisqa muddatga bosing. Spidometrning shkalasi bo'limlarini keyingi 5 km/soat karragacha tezlikni kamaytirish uchun SET-ni bosing va uni ushlab turing.

 : O'rnatilgan tezlikni tanlangan qiymatlarini olib tashlamasdan, ACCni o'chirish uchun, bosing.

 : ACC uchun ko'zda tutilgan "Far" ("Uzoq"), "Medium" ("O'rta") yoki "Near" ("Yaqin") qiymatlaridan oldinda harakatlanib ketayotgan transport vositasigacha oralig' masofa sozlamasini tanlash uchun, ushbu klavishani bosing.

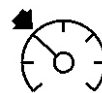
Tezlik ingliz yoki metrik birliklarda aks ettirilishi mumkin. Uskunalar majmuası  4-8 da ko'ring. Tezlikni oshirish qadami tanlangan o'lchov birligiga bog'liqdır.

ACC va oddiy kruiz-nazorat orasida o'tish

ACC va oddiy kruiz-nazorat orasida o'tish uchun  ni bosing va uni ushlab turing. Haydovchining axborot displayida (DIC) xabar aks etib turibdi. Avtomobilning axborot xabarları  4-20 da ko'ring.



ACC indikatori



Oddiy
kruiz-nazorat indikatori

ACC yoniqligida, uskunalar majmuasida  yashil indikator yorishib turibdi va ergashish oralig'i aks etib turibdi. Agar oddiy kruiz-nazorat yoqilgan bo'lsa, uskunalar majmuasida  yashil indikator yorishib turibdi, ammo ergashish oralig'i indikatsiyasi mavjud emas. Kruiz-nazorat tartibi sifatida avtomobil yoqilishida, avtomobil o'chirilishidan avval oxirgi bo'lib qo'llanilgan tartib o'matiladi.

▲ OGOLANTIRISH!

Kruiz-nazoratning qaysi tartibi ushbu funksiyani qo'llashgacha yoqilganligini bilish uchun, uskunalar majmuasidagi kruiz-nazorat indikatsiyasini har doim kuzatib boring. Agar ACC faollashtirilmagan bo'lsa, avtomobil boshqa avtomobillar oldida avtomatik tormozlanmaydi, bu, agar tormozlar qo'lida faollashtirilmasa, avariyaga olib kelishi mumkin. Siz va boshqa shaxslar jiddiy jarohatlar olishi yoki halok bo'lishi mumkin.

Adaptiv kruiz-nazoratni sozlash

Agar tizim ishlatalmayotgan vaqtida  indikator yonib turgan bo'lsa, SET- / RES+ ni tasodifan bosilishi adaptiv kruiz-nazoratning istalmagan yoqilishiga olib kelishi mumkin. Agar kruiz-nazorat qo'llanilmayotgan bo'lsa,  klavisha bosilmagan qolishi kerak.

Avtomatik kruiz-nazorat uchun istalgan tezlikni tanlang. Ushbu tezlik bilan avtomobil sizning yo'llingizda boshqa transportning mavjud bo'lmasligida harakatlanadi.

Harakatlanish vaqtida adaptiv kruiz-nazorat 5 km/soatdan past tezlikda yoqilmaydi, bunda sozlash mumkin bo'lgan minimal tezlik 25 km/soatni tashkil qildi.

Harakatlanish vaqtida ACCni sozlash uchun:

1.  ni bosing.
2. Zarur bo'lgan tezlikni o'rnatning.
3. SET- - klavishasini bosing va qo'yib yuboring.
4. Akselerator tepkisidan oyoqni oling.

ACC sozlab bo'lingandan keyin, u ergashishning tanlangan oralig'iغا nisbatan yaqinroq oldinda ketayotgan avtomobilni aniqlashda darhol tormozlashni yoqishi mumkin.



ACC shuningdek, agar ACC yoqilgan va tormoz tepkisi bosilganida, avtomobil to'xtatilishini ham sozlash mumkin.

Uskunalar majmuasida ACC indikatori paydo bo'ladi. ACC yoniqligida, indikator oq nurlanish bilan yorishadi. Adaptiv kruiz-nazorat faol bo'lgan vaqtida, ushbu indikator yashil bo'lib qoladi.

O'rnatilgan tezlikni tanlashda tezlik chegarasini, yonma-yon ketayotgan transportning harakatlanish tezligini va ob-havo sharoitlarini hisobga oling.

Tezlikning saqlangan qiymatini xotiradan chaqirish

Agar ACC o'rnatilgan tezlikka sozlangan bo'lsa, shundan so'ng tormoz tepkisi bosilganida, ACC o'chadi, biroq tezlik qiymati xotirada saqlanib qoladi.

ACCni qo'llanilishini tiklash uchun, RES+ ni tepaga qisqa bosing.

- Agar avtomobil harakatda bo'lsa, tezlikni avval saqlangan qiymati qo'llaniladi.
- Agar avtomobil to'xtatilgan va tormoz tepkisi bosilgan bo'lsa, RES+ ni bosing va tormoz pedalini qo'yib yuboring. ACC avtomobilni joyida, toki RES+ yoki akselerator tepkisi bosilmagunga qadar ushlab turadi.

Uskunalar majmuasida ACC ning yashil indikatori yorishadi va o'rnatilgan tezlikning indikatsiyasi paydo bo'ladi. Agar oldinda avtomobil mavjud bo'igan va u joyini o'zgartirgan bo'lsa, oldindagi avtomobil indikatori miltillashi mumkin. Oldinda harakatlanayotgan avtomobilga yaqinlashish va uning ketidan ergashishni quyida ushbu bo'limda qarang.

ACC ishini yangilashdan keyin, agar oldinda yurish bo'yicha boshqa avtomobillar bo'lmasa, agar oldindagi avtomobil ergashishning tanlangan oralig'dan uzoqroqda joylashgan bo'lsa yoki agar avtomobil aylanma buriishidan chiqqan bo'lsa, ushbu avtomobil o'rnatilgan tezlikgacha tezlikni oshiradi.

O'rnatilgan tezlikda adaptiv kruiz-nazoratning ishlashida tezlikni oshirish

Agar ACC faollashtirib bo'lingan bo'lса, quyidagi harakatlardan birini bajaring:
Ko'tarilgan tezlikka erishish uchun akseleratorni qo'llang. SET- ni bosing. SET- klavishasini va akselerator tepkisini qo'yib yuboring. Bundan so'ng avtomobil ancha yuqori tezlikda harakatlanadi. Akselerator tepkisini bosishda ACC tormozlanishi yoqmaydi, chunki u bloklangan. Uskunalar majmuasida ACC indikatori moviy bo'lib qoladi.

Bayroqchani RES+ yo'nalishida siljiting va uni toki displeyda kerakli tezlik paydo bo'lмагунича ushlab turing, bundan so'ng qo'yib yuboring.

Katta bo'lмаган oshirishlar bilan avtomobil tezligini oshirish uchun, RES+ni qisqa muddatli bosing. Har bir bosishda tezlik taxminan 1 km/soatga ko'tariladi.

Katta oshirishlar bilan avtomobil tezligini ko'tarish uchun, RES+ ni bosing va ushlab turing. RES+ tugmasi bosilgan holatda avtomobil tezligi eng yaqin karrali 5 km/soatgacha ortadi, so'ngra esa har bir qadam uchun 5 km/soatga ortishni davom ettiradi.

O'rnatilgan tezlikni shuningdek avtomobil harakatlanmayotgan vaqtida ham oshirish mumkin.

- Agar ACC avtomobilni harakatsiz ushlab turgan va harakatlanish yo'nalishi bo'yicha bevosita oldinda boshqa avtomobil bo'lса, RES+ ning bosilishi o'rnatilgan tezlikni oshiradi.
- RES+ bosilganida, agar oldinda avtomobil bo'lmasa yoki uzoqlashayotgan yoki tormoz bosilmagan bo'lса, ACC ishini tiklaydi. Agar oldinda avtomobil yo'q yoki ergashishning tanlangan oralig'didan tashqarida joylashgan bo'lса, sizning avtomobilingizni tezligi o'matilgungacha ko'tariladi.

O'rnatilgan tezlikda adaptiv kruiz-nazoratning ishlashida tezlikni pasaytirish

Agar ACC faollashtirib bo'lingan bo'lса, quyidagi harakatlardan birini bajaring:

- Talab etilgan pasaytirilgan tezlikka erishish uchun, tormozdan foydalaning. Tormozni qo'yib yuboring va SET- ni bosing. Bundan so'ng avtomobil ancha past tezlikda harakatlanadi.
- Toki avtomobil tezligini zaruriy qiymatgacha pasaytirmagunicha, SET- tugmasini bosing va ushlab turing, so'ngra uni qo'yib yuboring.
- Avtomobil tezligini katta bo'lмаган oshirishlar bilan pasaytirish uchun, SET- ni qisqa muddatli bosing.

• Har bir bosishda tezlik taxminan 1 km/soatga pasayadi.

• Avtomobil tezligini katta oshirishlar bilan pasaytirish uchun, SET- ni bosing va uni ushlab turing. SET- tugmasi bosilgan holatda avtomobil tezligi eng yaqin karrali 5 km/soatgacha kamayadi, so'ngra esa har bir qadam uchun 5 km/soatga kamayishni davom ettiradi.

O'rnatilgan tezlikni shuningdek avtomobil harakatlanmayotgan vaqtida ham kamaytirish mumkin.

• Agar avtomobil to'xtatilgan va tormoz bosilgan bo'lса, SET- ni bosing va ushlab turing, toki istalgan o'rnatilgan tezlik ko'satilmagunicha.

Ergashish oralig'inи tanlash

Agar oldinda ergashish oralig'i chegarasida sekinroq harakatlanayotgan avtomobil aniqlangan bo'lса, ACC sizning avtomobilingizni tezligini sozlaydi va ergashishning tanlangan oralig'inи saqlab qolishga urinadi.

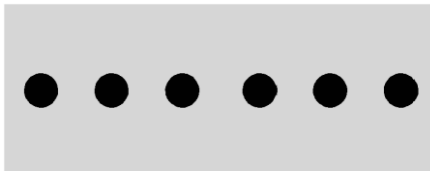
Ergashish oralig'inи sozlash uchun rul chambaragida  klavishasiga bosing.

Tugmani ketma-ket bosishlarda ergashish oralig'inining sozlamasi siklik o'zgaradi (uchta daraja ko'zda tutilgan): "Far" ("Uzoq"), "Medium" ("Or'tacha") yoki "Near" ("Yaqin"). Tugmani bosishdan keyin uskunalar majmuasiga qisqa vaqtga oraliq masofaning joriy sozlamasi qiymati chiqariladi. Oraliq masofa sozlamasi u o'zgartirilgunga qadar saqlanib qoladi.

Oraliqning har bir sozlamasi ergashishning vaqt oraliqiga muvofiq kelganligi sababli ("Far" ("Uzoq"), "Medium" ("O'rta") yoki "Near" ("Yaqin")), ergashish oraliq masofasi avtomobilning tezligiga bog'liq holda o'zgarib boradi. Avtomobilning tezligi qanchalik yuqori bo'lса, sizning avtomobilingiz oldinda aniqlangan avtomobilning orqasidan ergashish oraliq masofasi shunchalik katta bo'ladi. Ergashish oraliq'ini tanlashda yo'l va ob-havo sharoitlarini hisobga oling. Oraliqlarni tanlashning variantlar kengligi, ehtimol, barcha haydovchilar va safarning sharoitlari uchun mos keladi.

Ergashish oraliq'ini sozlamasini o'zgartirish ehtimoli to'qnashuv haqida ogohlantirish tizimi (FCA) uchun ogohlantirishni berish vaqtini tanlashni o'zgartirishga avtomatik olib keladi ("Far" ("Uzoq"), "Medium" ("O'rta") yoki "Near" ("Yaqin")). Frontal to'qnashuv haqida ogohlantirish tizimi (FCA) ⇨ 8-41 da ko'ring.

Haydovchini ogohlantirish



ACC yoniqligida, oldinda ketayotgan avtomobilga yaqinlashish juda ham tez sodir bo'layotgan vaqtida, haydovchining harakatlari talab etilishi mumkin, chunki ACC yetarlicha tormozlanishni qo'llamasligi mumkin.

Ushbu holatda old oynada oltita qizil signalizatorlar miltillashni boshlaydi. Bundan tashqari, oldinda sakkizta ovozli signallar jaranglaydi yoki Safety Alert Seat o'rindig'ining yostiqlarini ikkala tomoni besh marta titraydi. Axborot-ko'ngilochar tizimning yo'rqnomasida "Individual sozlamalarni saqlash" bo'limida "To'qnashuv haqida ogohlantirish tizimi" da ko'ring. Avtomobilni xavfsiz ishlatalish asoslari ⇨ 8-2 da ko'ring.

Oldinda ketayotgan avtomobilga yaqinlashish va uning ortidan ergashish



Uskunalar majmuasida oldinda ketayotgan avtomobil indikatori mavjuddir.

U faqat siz bilan bir yo'nalishda sizning harakat qatoringizda harakatlanayotgan avtomobilni aniqlaganda aks ettililadi. Agar ushbu simvol aks etmayotgan bo'lса, ACC oldindagi avtomobilga e'tibor qaratmaydi yoki unga muvofiq tormozlanmaydi.

ACC oldinda harakatlanayotgan avtomobilgacha o'rnatilgan oraliq masofani saqlab qolish uchun avtomobilni avtomatik tormozlaydi va uning tezligini sozlaydi.

Avtomobil tezligi oldindagi avtomobilning tezligini o'zgarishiga muvofiq, agar u sizning avtomobilingizni kruiz-nazoratni o'rnatgan tezlikka qaraganada sekinroq harakatlanayotgan bo'lса, ko'tariladi yoki pasayadi. Zarurat tug'ilganida tizim cheklangan tormozlanishni qo'llashi mumkin. Tormozlanish yoqilganida stop-signallar yorishadi. Avtomatik tormozlanish haydovchi tormoz tepkisini bosganidagi holatga qaraganda, boshqa sezilishi va tovush chiqarishi mumkin. Bunday holat me'yoriy hisoblanadi.

Harakatsiz yoki juda sekin harakatlanuvchi obyektlar

⚠ OGOLANTIRISH!

ACC to'xtagan yoki sizning oldingizda sekin harakatlanayotgan avtomobilni aniqlamasligi va unga e'tibor bermasligi mumkin. Masalan, tizim harakatlanayotgan kabi aniqlamagan avtomobil oldida tormozlanmasligi mumkin. Bunday holat tez-tez to'xtashlar bilan harakat sharoitlarida yoki harakatlanish qatorini o'zgartirish natijasida sizning oldingizda to'satdan avtomobilning paydo bo'lishida sodir bo'lishi mumkin.

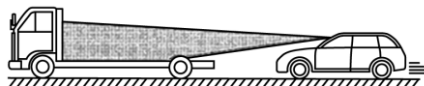
Sizning avtomobilingiz to'xtashga ulgurmasligi mumkin, bu avariyanı keltirib chiqaradi.

ACCni qo'llayotganda ehtiyyotkor bo'ling. Safar qilish jarayonida sizdan to'liq e'tibor talab etiladi, siz harakat qilishga va tormoz tepkisini bosishga tayyor bo'lisingiz kerak.

Adaptiv kruiz-nazoratga noto'g'ri shaklli obyektlarning ta'siri

Adaptiv kruiz-nazorat tizimi quyidagi ko'rinishdagi obyektlarni aniqlash bilan qiyinchiliklarga uchrashi mumkin:

- Oldinda harakatlanayotgan transport vositalari juda past, katta emas yoki noto'g'ri shaklda
- Bo'sh yuk avtomobili yoki tirkama
- Orqa gabaritlardan chiqib turgan yukli avtomobil
- Nostandard shakldagi transport vositalari, masalan, avtovozlar, aravachali motosikllar, ot aravalari
- Juda past profilli avtomobillar
- Sizning avtomobilingizni oldida bevosita yaqinlikda mavjud bo'lgan avtomobillar
- Kuzovida yoki orqa o'rindiqda juda og'ir yukli avtomobillar



ACCni avtomatik o'chirilishi

ACC automatik o'chishi, va haydovchi avtomobilning tezligini pasaytirish uchun tormoz tepkisiga bosishi kerak bo'ladi, agar quyidagilar sodir bo'lsa:

- Oldingi kameraning ko'rish kengligi to'liq yoki qisman to'sib qo'yilgan.
- Shataklashga qarshi tizim (TCS) yoki elektron dinamik stabillashtirish tizimi StabiliTrak/ESC ishga tushgan yoki o'chirilgan.

- Tizimda nosozlik mavjuddir.
- Haydovchining axborot markazi displayida ACC funksiyasining vaqtinchalik erishimli emasligiga ko'rsatuvchi xabar aks ettirilishi mumkin.

Agar ACC boshqa erishimli bo'lmasa, ACC indikatori oq rangda yorishadi.

Ba'zi holatlarda, agar ACC vaqtinchalik erishimli bo'lmasa, oddiy kruiz-nazoratni qo'llash mumkin. "ACC va oddiy kruiz-nazorat orasida o'tish"ni ushbu bo'limda qarang. Kruiz-nazorat tizimilarning istalganini qo'llashni boshlashdan avval, yo'l holatini tahlil qiling.

ACC ishini tiklash haqida xabarnoma

ACC oldindan ketayotgan aniqlangan avtomobil ketidan ergashish oraliq'ini qo'llab turadi va ushbu avtomobil orqasida to'xtash uchun tezlikni pasaytiradi.

Agar oldinda to'xtagan avtomobil ketgan bo'lsa, ACC esa ishini tiklamagan bo'lsa, oldinda ketayotgan avtomobil indikatori harakatni davom ettirishdan avval oldindagi yo'l holatini tekshirish zarurati haqida eslatma sifatida miltillaydi. Bundan tashqari, Safety Alert Seat o'rindiqlarining chap va o'ng tomonlari uch marta titraydi yoki uchta tovushli signallar jaranglaydi. "Ogohlantirish turlari" va "Harakatni davom ettirish zarurati haqida

eslatma"ni axborot-ko'ngilochar tizim yo'rqnomasini "Individual sozlamalarni saqlash" bo'limini "To'qnashuv haqida ogohlantirish tizimi" bo'lum ostida qarang. Oldindagi avtomobil ketgan vaqtida, ACC ishini tiklash uchun RES+ klavishasiga yoki akselerator tepkisiga bosing.

Agar to'xtash ikki minutdan ko'proqqa davom etsa, yoki haydovchining eshibi ochilgan bo'lsa, yoki haydovchining xavfsizlik kamari yechilgan bo'lsa, ACC avtomobilni tutib turish uchun elektr mexanik to'xtab turish tormozini (EPB) avtomatik ishga tushiradi. EPB holati indikatori yorishadi. Elektr uzatmali to'xtab turish tormozi ⌂ -8-23 da ko'ring.

DIC displayida avtomobilni tark etishdan avval YUO'Q ni "P" (To'xtab turish) tartibga o'tkazish zarurati haqidagi ogohlantiruvchi xabar chiqariladi.

▲ OGohlantirish!

Agar avtomobil ACC tizimi bilan to'xtatilgan, hamda agar ACC uzelgan, o'chirilgan yoki bekor qilingan bo'lsa, avtomobil to'xtashda boshqa tutib turilmaydi. Avtomobil harakatlanishni boshlashi mumkin. Agar avtomobil ACC tizimi bilan to'xtatilgan va tutib turilgan bo'lsa, tormoz pedaliga bosishga tayyor turing.

▲ OGohlantirish!

Avtomobilni "P" (To'xtab turish) tartibiga o'rnatmasdan tark etish xavfli bo'lishi mumkin. Agar avtomobil ACC tizimi bilan to'xtatilgan va tutib turilgan bo'lsa, uni tark etmang. Avtomobilni tark etishdan avval albatta "P" (To'xtab turish) tartibini yoqing va o'toldirishni o'chiring.

ACC ta'sirini bloklash
Agar ACC faollashtirilganda akselerator tepkisi bosilsa, uskunalar majmuasidagi ACC indikatori avtomatik tormozlanish amalga oshirmsaligiga urg'u berib, moviy rangda yorishadi.

Akselerator tepkisi qo'yib yuborilganida, ACC o'z ishini tiklaydi.

▲ OGohlantirish!

Agar sizning oyog'ingiz akselerator tepkisida bo'lsa, ACC tizimi avtomatik tormozlanishni yoqmaydi. Siz oldindagi avtomobilga borib urilishingiz mumkin.

Yo'lning burilishlari

▲ OGohlantirish!

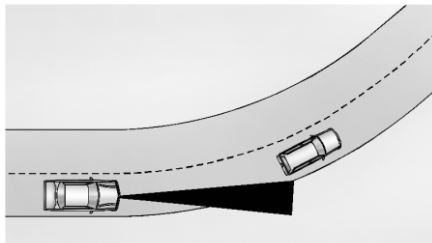
Burilishlarda ACC sizning harakat qatoringizda oldindola ketayotgan avtomobilni aniqlay olmasligi mumkin. Avtomobil, ayniqsa, estakadaga chiqqayotgan yoki undan tushib kelayotgan avtomobil ortidan ergashib, o'rnatilgan tezlikgacha tezlanish olgan holat juda ham cho'chituvchi bo'lishi mumkin. Siz avtomobil boshqaruvini yo'qotishingiz yoki biron bir narsaga urilishingiz mumkin. Estakadaga chiqishda va undan tushishdagi harakatlanish vaqtida ACCni qo'llamang. Zarurat tug'ilganida tormoz tepkisini bosishga tayyor turing.

▲ OGOLANTIRISH!

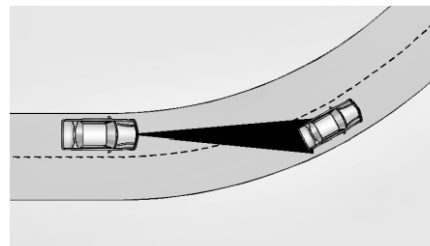
Burilishlarda ACC boshqa harakatlanish qatoridagi avtomobilga e'tibor berishi, yoki sizning qatoringizdagagi avtomobilga e'tibor qaratishga ulgurmаслиги mumkin. Siz oldingizdagagi avtomobiliga urilishingiz yoki o'z avtomobilingizni boshqaruvini yo'qotishingiz mumkin. Burilishlarda o'ta e'tiborli bo'ling va zarurat tug'ilganida tormoz tepkisini bosishga tayyor turing. Burilishlarda harakatlanishda muvofiq tezlikni tanlang.

Aylana burilishida ACC boshqacha tarzda ishlashi mumkin. Agar burilish keskin bo'lsa, u avtomobil tezligini pasaytirishi mumkin.

ACC burilishlarda avtomobil tezligini avtomatik pasaytiradi va burilishdan chiqishda uning oshirishi mumkin, ammo o'rnatilgan tezlikdan yuqori emas.



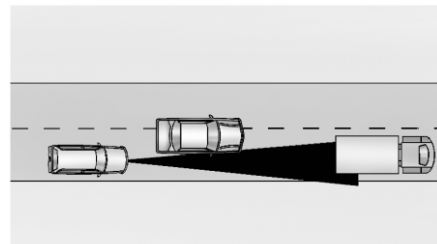
Avtomobil ketidan ergashib, burilishga kirishda ACC oldinda ketayotgan avtomobilni aniqlamasligi va tezlikni o'rnatilgan qiymatgacha oshirishi mumkin. Bunday holatda oldinda ketayotgan avtomobil indikatori yo'qoladi.



ACC sizning qatoringiz bo'ylab harakatlanmayotgan avtomobilni aniqlashi va tormozlanishni yoqishi mumkin.

ACC bexosdan ogohlantirish berishi va/yoki kerak bo'lмаган tormozlanishni yoqishi mumkin. Burilishga kirishda yoki undan chiqishda ACC boshqa harakat qatorlaridagi avtomobilarga va harakatsiz obyektlarga e'tibor berishi mumkin. Bunday holat me'yoriy hisoblanadi. Avtomobilga xizmat ko'rsatish talab etilmaydi.

Boshqa avtomobil tomonidan harakat qatorini o'zgartirish



ACC faqt harakatlanish qatorida to'liq bo'lgan oldinda ketayotgan avtomobilni aniqlaydi. Tormoz tepkisini bosish zarurati vujudga kelishi mumkin.

Sizning avtomobilingizni markazi bo'ylab joylashmagan obyektlar

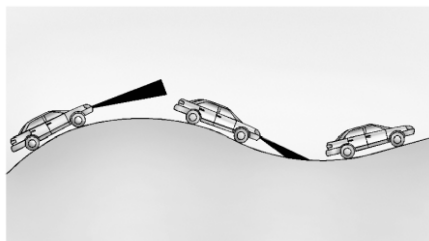
Avtomobil oldida joylashgan obyektlarni aniqlash quyidagi holatlarda imkonsiz bo'lishi mumkin:

- Oldindagi avtomobil yoki obyekt sizning harakatlanish qatoringizni chegarasida joylashmagan.
- Oldindagi avtomobil sizning qatoringizni markazi bo'ylab emas, balki yo'l chekasidan biriga yaqin harakatlanmoqda.

Tor qatorlar bo'ylab harakatlanish

Tizim q'shni qatorlardi avtomobilarga yoki yo'l yoqasidagi obyektlarga e'tibor qaratishi mumkin.

Qiyaliklarda harakatlanishda va tirkamani shataklashda ACCni qo'llash taqilqanadi.



Keskin qiyaliklar bo'ylab harakatlanishda va tirkamani shataklashda ACC ni qo'llamang. ACC keskin qiyaliklarda harakatlanishda yo'lda avtomobilni aniqlash imkoniga ega bo'lmaydi. Tormoz tepkisini bosishda adaptiv kruiz-nazorat o'chadi.

ACC o'chirish

ACCni o'chirishning ucta usul mavjuddir:
Tormoz tepkisiga asta bosing.

☒ ni bosing.

☒ ni bosing.

Xotiradan o'rnatilgan tezlik qiymatini o'chirib yuborish

Adativ kruiz-nazoratning o'rnatilgan tezlik qiymati ☺ klavishaga bosilganda yoki o't oldirish o'chirilganida xotiradan o'chirib yuboriladi.

Adativ kruiz-nazoratning ob-haqo sharoitlariga ta'siri

Agar avtomobil salonidagi harorat juda yuqori bo'lса, uskunalar majmuasida adaptiv kruiz-nazorat vaqtinchalik o'chirilganligi haqidagi ogohlantirish yorishishi mumkin. Issiq ob-havoda quyoshnинг nurlari ostida oldingi kameraning ortiqcha qizib ketishi buning sababi bo'lib qolishi mumkin.

Adativ kruiz-nazorat avtomobil salonidagi havo qayta sovuganida o'zining me'yoriy ishini tiklaydi.

Ko'rishni chekllovchi sharoitlar, masalan, tuman, yomg'ir, qor yoki yo'l dagi mayda yomg'ir, adaptiv kruiz-nazoratning me'yoriy ishiga halal berishi mumkin. Adaptiv kruiz-nazorat kamerasi oldidagi old oynadagi yomg'ir tomchilar yoki qor uchqunlari shuningdek tizimga obyektlarni to'g'ri aniqlashga halal berishi mumkin.

Adativ kruiz-nazoratning ishiga yoritilganlikning ta'siri

Yeterlichha bo'lмаган yoritilganlik sharoitlarida old kamera obyektlarni me'yorda aniqlamaydi,

shuning uchun quyidagi holatlarda adaptiv kruiz-nazoratning ishi yomonlashishi mumkin:

- Yoritilganlik darajasi o'zgarmoqda, masalan, tonnelga kirishda yoki undan chiqishda, ko'priklar yoki yo'l kesishmalari ostida o'tishda.
- Gorizont ostida juda past joylashgan quyosh kameraga ob'ektlarni aniqlashda halal berishi yoki xuddi o'sha qatorda ob'ektlarni aniqlashni qiyinlashtirishi mumkin.
- Kechqurungi yoki tongdag'i xira-shira payt.
- Yo'l bo'ylab yoritilganlik darajasi doimo o'zgarmoqda (avtomobil navbatma-navbat yorug'lik va soya zonalariga tushmoqda).
- Tunnelda, agar sizning avtomobil o'chirilgan faralar bilan harakatlanayotgan yoki agar sizning oldingizda o'chirilgan gabarit chiroqlari bilan boshqa transport vositasi harakatlanayotgan bo'lса.
- Qarama-qarshi tomonidan kelayotgan transportning chiroqlari (masalan, uzoqni yoritish) bilan ko'zlarning qamashishi.

Aksessuarlarni o'rnatish va avtomobilning qayta ishlasmalari

Old kamera joylashgan joyda old oynaning sohasi chegarasida, old kameraning ko'rish kengligini buzishi mumkin bo'lgan hech narsa o'rnatmang.

Avtomobil tomiga va yuqori yukxonaga old kameraning ko'rish kengligini to'sib qo'yib, osilib qolishi mumkin bo'lgan buyumlarni joylashtirmang, - masalan, kanoe, kayak yoki boshqa shunga oxshash yuklar.

HAYDOVCHIGA YORDAM TIZIMLARI

Kapotni, faralarni va tumanga qarshi faralarga o'zgartirish kiritmang, chunki bu kameraning obyektlarni aniqlashtirish qobiliyatiga salbiy ta'sir qilishi mumkin.

Datchiklar tizimini tozalash

Orqani ko'rish toshoynasi orqasida old oynadagi kameraning sensori qor, muz, loy, balchiq yoki chang bilan to'sib qolinishi mumkin. ACCning to'g'ri ishlashi uchun ushbu zonani tozalab turish zarur.

Sizning avtomobilingizni faralarini loydan, qordan va muzdun tozalab turish zarur. Yomon yoritilgan obyektlar yomonroq aniqlanadi.

Agar ACC ishlamayotgan bo'lsa, oddiy kruiz-nazoratdan foydalanishga urinib ko'ring. "ACC va oddiy kruiz-nazorat orasida o'tish"ni ushbu bo'limda qarang. Kruiz-nazorat tizimlarning istalganini qo'llashni boshlashdan avval, yo'l holatini tahlii qiling.

Tozalash bo'yicha yo'rqnomanli Avtomobilning tashqi ko'rinishini parvarishlash ⇨ 9-58 bo'limning "Avtomobilni yuvish" bandida qarang.

Sizning avtomobilingiz avariyanı oldini olishga yoki avariyyada olingen shikastlanishlarni kamaytirishga yordam beruvchi oldinga, orqaga yurishda yoki to'xtab turishga joylashtirish vaqtida ularni birgalik qo'llashdagি funksiyalar bilan jihozlangan bo'lishi mumkin. Ushbu tizimni qo'llashdan avval, butun bo'limning mazmuni bilan tanishib chiqing.

▲ OGohlantirish!

Haydovchiga yordam tizimiga butkul ishonib qolish yaramaydi. Ushbu tizimlar diqqatli bo'lish va avtomobilni xavfsiz boshqarish zaruratini o'rnni bosmaydi. Siz ushbu tizimlar tomonidan beriladigan ogohlantirishlarni yoki xabarnomalarni eshitmasligingiz yoki ko'rmay qolishingiz mumkin. Safar qilishdagi diqqatsizlik odamlarning jarohatlanishi yoki o'limi, hamda avtomobilning shikastlanish sababi bo'lib qolishi mumkin.

- Bolalarni, piyodalarni, velosipedchilarini yoki hayvonlarni aniqlashtirish.
- Avtomobilarni yoki tizim nazorat qilayotgan zonalardan tashqarisidagi obyektlarni aniqlashtirish.
- Harakatlanishning barcha tezliklarida ishslash.
- Sizni ogohlantirish yoki avariyanı oldini olish uchun yetarlicha vaqtini taqdim etish.

▲ OGohlantirish!

- Yomon ko'rishda yoki yomon ob-havo sharoitlarida ishlash.
- Datchik tozalanmagan yoki muz, qor, loy yoki tuproq bilan to'sib qo'yilganda ishlash. Safar qilish jarayonida sizdan to'liq diqqat doimo talab etiladi, siz avariyanı oldini olish uchun harakat qilishga va tormoz tepkisini bosishga va/yoki avtomobil ruli bilan boshqarishga tayyor bo'lishingiz kerak.

Tovushli ogohlantirish

Haydovchiga yordamning ba'zi funksiyalari uni tovushli signal uzatib to'siqlar haqidagi ogohlantiruvchi tovushli signallarning tovush balandligini o'zgartirish uchun.

To'xtab turishga joylashtirish yoki orqa bilan yurishni yengillashtirish tizimi

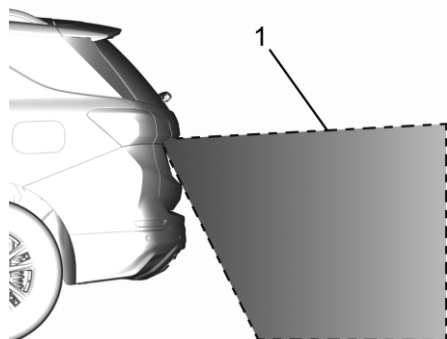
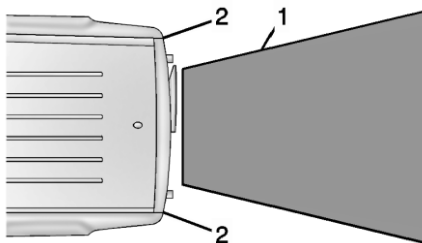
Orqani ko'rish kamerasi (RVC), orqaga yurish bilan to'xtab turishga joylashtirishni yengillashtirish tizimi (RPA) va orqaga yurish bilan harakatlanishda o'lik zonalarni nazorat qilish tizimi (RCTA) haydovchiga avtomobilni to'xtab turishga joylashtirish va to'siqlar bilan to'qnashuvdan saqlanishda yordam beradi.

To'xtab turishga joylashtirish yoki orqaga yurish bilan harakatlanishda avtomobil atrofidiagi to'siqlarning mavjud emasligini albatta tekshiring.

Organi ko'rish kamerasi

YUO'Q selektori "R" (Orqaga yurish) holatga o'tkazilgan vaqtida, organi ko'rish kamerasi axborot-ko'ngilochar tizimning displayiga avtomobil orqasidagi zonaning tasvirini chiqaradi.

YUO'Q ni "R" (Orqaga yurish) holatidan o'tkazish vaqtida oldingi ekran qisqa tutilishdan so'ng displayga chiqariladi. Oldingi ekranga tez qaytish uchun, axborot-ko'ngilochar tizimning istalgan tugmasini bosing, YUO'Q ni "R" (To'xtab turishga joylashtirish) holatga o'tkazing yoki avtomobilning tezligini oshiring.



1. Kameraning ko'rish maydoni

1. Kameraning ko'rish maydoni
2. Orqa bamper burchaklari

Kamera tomonidan uzatilayotgan tasvir obyektgacha masofa haqidagi tasavvurni buzadi. Aks ettililuvchi zona chegaralangan, va bamperner istalgan burchaklardan biriga yaqin yoki bamper ostida joylashgan obyektlar aks ettililmaydi.

Agar orqaga yurish bilan to'xtab turishga joylashtirishni yengillashtirish tizimi (RPA) to'siqlarni aniqlasa, displayda ogohlantiruvchi uchburchak aks ettilishi mumkin. To'siq qanchalik yaqin bolsa, uchburchak o'z rangini sariqdan qizilga o'zgartiradi va o'lchamlarda kattalashadi.

▲ OGohlantirish!

Kamera(lar) bolalar, katta piyodalarni, velosipedchilarni, kesib o'tuvchi yo'nalishda harakatlanayotgan transport vositalarini, hayvonlarni va kamera manzarasi zonasidan tashqari, bamper ostida yoki avtomobil tubida joylashgan boshqa buyumlarni aks ettimaydi. Aks ettililuvchi oraliq masofa to'siqa gacha bo'lgan haqiqiy oraliq masofa haqidagi to'liq tasavvurni bermaydi. Faqat ushu kamerani (kameralarni) qo'llash bilan safar qilish yoki avtomobilni to'xtab turishga joylashtirish taqiqlanadi. Harakatni boshlashdan avval, diqqat bilan atrofni ko'zdan kechirish lozimdir. Diqqatsizlik odamlarning jarohatlanishi yoki o'limi, hamda avtomobilning shikastlanish sababi bo'lib qolishi mumkin.

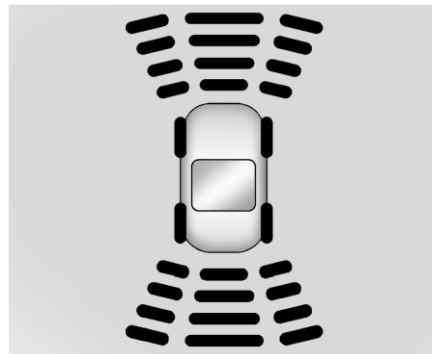
To'xtab turishga joylashtirishni yengillashtirish tizimi

Bamperlarda joylashgan RPA tizimi datchiklari 8 km/soat (5 mil/soat)dan kam tezlikda harakatlanishda avtomobil ortidagi to'siqlarni aniqlaydi. Issiq va namlangan ob-havoda to'siqlarni aniqlashtirish uzoqligi kamayishi mumkin. Bloklangan datchiklar to'siqlarni aniqlolmaydi, ammo soxta aniqlashlarni chaqirishi mumkin. Datchiklarni tuproqdan, loylardan, qordan, muzdan va moylardan

tozalang: shuningdek minus haroratlarda mashinani yuvishdan keyin datchiklarni tozalang.

OGohlantirish!

To'xtab turishga joylashtirishni yengillashtirish tizimi bolalarni, katta yoshdag'i piyodalarни, velosipedchilarни, hayvonlarni va bamper darajasidan pastda, hamda avtomobilga juda yaqin yoki juda uzoq joylashgan boshqa obyektlarni aniqlashga qodir emas. U 8 km/soat (5 mil/soat) dan yuqori tezlikda ishlamaydi. Odamlarning jarohatlanishi yoki o'limidan, yoki avtomobilning shikastlanishidan saqlanish uchun, oldinga yoki orqaga yurish bilan harakatlanishni boshlashdan avval avtomobil atrofidagi fazoni albatta tekshirish va hattoki agar avtomobil to'xtab turishga joylashtirishni yengillashtirish tizimi bilan jamlangan bo'lsa ham, orqani ko'rish toshoynasiga qarash lozim bo'ladi.



Ba'zi avtomobillarda uskunalar majmuasi qatorlar bilan to'xtab turishga joylashtirishda yordam tizimi displayi bilan jihozlangan bo'lishi mumkin, ular to'siqgacha oraliq masofani va uning joylashish haqidagi ma'lumotni ko'rsatadi. To'siqning yaqinlashib kelishi bo'yicha diagrammada ko'proq qatorlar yorishadi, bundan tashqari, ular o'z rangini sariqdan qahrabogacha, so'ngra esa qizilga o'zgartirishi mumkin.

To'sini aniqlashda shu bilan birga tovushli signal yoqildi. Tovushli signallar orasidagi interval avtomobil to'siqqa yaqinlashib kelishi bo'yicha qisqarib boradi. Agar obyekt avtomobilning orqa qismiga juda ham yaqin joylashgan bo'lsa, orqada uzuksiz tovushli signal jaranglaydi.

Orqa bilan harakatlanishda o'liz zonalarni nazorat qilish tizimi (RCTA)

RCTA tizimli avtomobillarda axborot-ko'ngilochar tizimning disleyida chapdan yoki o'ngdan yaqinlashib kelayotgan transport vositalari mavjudlig'i haqida haydovchini ogohlantirib, chapga yoki o'ngga yo'naltirilgan strelka bilan qizil uchburchak ko'rinishidagi piktogramma paydo bo'lishi mumkin. Tizim avtomobilning chap yoki o'ng tomonida 20 m (65 fut) oraliqdagi obyektlarni aniqlaydi.

Chapdan yoki o'ngdan boshqa avtomobil aniqlashtirilganda muvofiq tomonidagi dinamikda ogohlantiruvchi signal jaranglaydi.

Funksiyalarni yoqish yoki o'chirish

Orqaga yurish bilan to'xtab turishga joylashtirishni yengillashtirish tizimi belgilarini va yo'naltiruvchi chiziqlarni yoqish yoki o'chirish bo'yicha ko'rsatmalarni Shaxsiy sozlamalarni saqlash ➔ 4-23 bo'limda ko'ring.

Frontal to'qnashuv haqida ogohlantirish tizimi (FCA)

Muvofiq butlamada FCA tizimi (ehtimolli to'qnashuv haqida ogohlantirish tizimi) frontal to'qnashuvlar natijasida shikastlanishlarni oldini olishi yoki ularni kamaytirishi mumkin.

Agar siz oldində ketayotgan avtomobilga juda tez yaqinlashib kelayotgan bo'lsangiz, FCA

tizimi old oynaga qizil rangdagi miltillovchi ogohlantiruvchi signalni chiqaradi va tez-tez tovushli signalarni berishni boshlaydi. FCA shu bilan birga agar siz boshqa avtomobil ortidan j u d a y a q i n m a s o f a d a harakatlanayotganingizda sariq rangdagi ogohlantiruvchi signal yoqiladi.

FCA taxminan 60 m gacha oraliq masofadagi avtomobillarni aniqlaydi va 8 km/soatdan yuqori tezlikda faoliyat yuritadi.

⚠ OGOHLANTIRISH!

FCA tizimi ogohlantiruvchi hisoblanadi va tormozlashni yoqmaydi.

Sekin harakatlanayotgan yoki oldində turgan avtomobilga juda tez yaqinlashib kelishdi, yoki juda yaqin masofada avtomobil ketidan ergashishda, FCA tizimi avariyanı oldini olish uchun juda kech ehtimolli to'qnashuv haqidá ogohlantirishni berishi mumkin. U shu bilan birga ogohlantirishni umuman chiqarmasligi mumkin. FCA tizimi piyodalar, hayvonlar, yo'l belgilari, himoya to'siqlari, ko'priklar, qurilish quvurlari va boshqa obyektlarni mavjudligi haqidá ogohlantirmaydi. Harakat qilishga va tormoz tepkisiga boshisiga tayyor bo'ling.

Avtomobilni xavfsiz ishlatish asoslari ⇨ 8-2 da ko'ring.

FCA tizimini "Individual sozlamalarni saqlash" menyusi yordamida bekor qilish mumkin.

Oldinda ketayotgan avtomobilni aniqlash



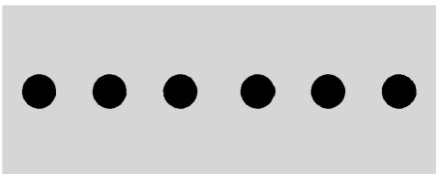
FCA tizimi faqat oldinda ketayotgan avtomobilni aniqlash holatida ogohlantirish beradi. Avtomobil aniqlanganida oldinda ketayotgan avtomobil indikatori yashil rangda yorishadi. Tizim burilishlarda, avtomagistrallardan tushishda, tepaliklarda, cheklangan ko'rish sharoitlarida, hamda oldindagi avtomobil old qismida piyodalar yoki boshqa obyektlar bilan qisman to'sib qo'yilganida, avtomobillarni aniqlamasligi mumkin.

FCA tizimi oldinda ketayotgan avtomobilni, toki avtomobil butunlay sizning qatoringizda bo'lib qolmagunicha aniqlolmaydi.

⚠ OGohlantirish!

FCA tizimi faqat avtomobilni aniqlash holatida avariyanı oldini olishni yordam beruvchi ogohlantirishni beradi. FCA tizimi, agar FCA datchigi loy, qor yoki muz bilan bloklangan yoki agar old oyna shikastlangan bo'lsa, oldinda ketayotgan avtomobilni aniqlashi mumkin emas. U shuningdek ilonizi yoki baland-past yo'llarda, yoki tuman, yomg'ir, qor kabi ko'rishni cheklovchi sharoitlarda, yoki faralar yoki old oyna ifloslangan yoki o'natilgan tarzdagi holatga ega bo'limganida avtomobilni aniqlamaydi. Old oynani, chiroqlarni va FCA datchiklarini tozalikda va soz holatda saqlang.

Ehtimolli to'qnashuv haqidá ogohlantirish



Agar sizning avtomobilingiz aniqlashtirilgan avtomobilga juda tez yaqinlashib kelayotgan bo'lsa, old oynada FCA ning qizil displayi

miltillashni boshlaydi. Bundan tashqari, oldinda sakkizda tez-tez ovozli signallar jaranglaydi yoki Safety Alert Seat o'rindig'ining yostiqlarini ikkala tomoni besh marta titraydi. To'qnashuv ehtimoli haqida ushbu ogohlantirishni paydo bo'lishidan so'ng tormoz tizimi haydovchi tormoz tepkisini keskin bosishi mumkinligiga tayyorgarlik ko'radi va shuning uchun qisqa muddati o'ttacha tormozlanishi boshlaydi. Talab etilgandek tormoz tepkisiga bosishni davom ettir. Ehtimolli to'qnashuv haqida ogohlantirish paydo bo'lganida kruiz-nazorat o'chiq bo'lishi mumkin.

Xavfli kichik oraliq masofa haqida ogohlantirish



Agar siz oldinda aniqlangan avtomobil ketidan juda yaqin ergashib ketayotgan bo'sangiz, oldinda ketayotgan avtomobil indikatori sariq rangda yorishib turadi.

Ogohlantirishni berish vaqtini tanlash
Ehtimolli to'qnashuv haqida ogohlantirishni berish sozlagichi rul chambaramiga joylashtirilgan. "Uzoq", "O'rta", "Yaqin" FCA tizimini ishslash vaqtini qiymatini o'rnatish

uchun, ni bosing. Haydovchining axborot markazida tugmani birinchi bor bosilishida joriy qiymat chiqarib beriladi. Keyingi bosishlarda sozlash qiymati o'zgarib boradi. Tanlangan sozlama uning haydovchi tomonidan o'zgartirilishi gacha amal qiladi va ehtimolli to'qnashuv haqidagi ogohlantirishni va xavfli kichik oraliq masofa haqida ogohlantirishni berish vaqtini belgilab beradi. Ushbu ogohlantirishlarni berish vaqtini avtomobilning tezligiga bog'liq bo'ladi. Avtomobilning tezligi qanchalik yuqori bo'lsa, ogohlantirish shunchalik erta beriladi. Ogohlantirishni berish vaqtini tanlashda yo'l va ob-havo sharoitlarini hisobga oling.

Ogohlantirishni berish vaqtini tanlashning variantlar kengligi, ehtimol, barcha haydovchilar va safarning sharoitlari uchun mos keladi.

Oldinda ketayotgan transport vositasigacha oraliq masofa indikatori

Oldinda ketayotgan avtomobilgacha ergashishning oraliq masofa haydovchining axborot markazida (DIC) sekundlarda ergashish vaqtি sifatida belgilanadi. Haydovchining axborot markazini (DIC) Δ 4-20 dako'ring. Ergashishning minimal vaqtি 0,5 sekundi tashkil qiladi. Oldinda ketayotgan avtomobil mavjud bo'limganida yoki oldinda ketayotgan

avtomobil datchikning ta'sir zonasiga tushmagan vaqtda displayga shtrixlarning qatori chiqariladi.

Ahamiyatlari bo'limgan ogohlantirishlar
FCA tizimi burlishni bajaruvchi, harakatning boshqa qatorida ketayotgan avtomobil, avtomobil hisoblanmaydigan obyektlar yoki soyalar bilan chaqirilgan xato ogohlantirishlarni berishi mumkin. Ushbu ogohlantirishlar tizimning me'yorda ishlashi haqida dalolat beradi, avtomobilga xizmat ko'rsatish talab etilmaydi.

Tizimni tozalash

Agar FCA tizimi o'rnatilgan tarzda ishlamayotgandek sezilayotgan bo'lsa, ushbu amaliyotlar mazkur muammoni bartaraf qilishi mumkin:

- Orqani ko'rish toshoynasi oldidagi old oynanay tashqi qismini tozalang.
- Avtomobilning butun old qismini tozalang.
- Faralarni tozalang.

Avtomatik shoshilinch tormozlanish tizimi (AEB)

Agar avtomobil ehtimolli to'qnashuv haqida ogohlantirish tizimi (FCA) bilan jihozlangan bo'lsa, u shuningdek avtomatik shoshilinch tormozlanish tizimiga (AEB) egadir, uning tarkibiga shoshilinch tormozlanishda yordamning zakovatli tizimi (IBA) ham kiradi.

Siz kirishingiz mumkin bo'lgan, siz bilan bir yo'nalishda qatoringizda harakatlanayotgan avtomobil aniqlashtirilganida, tizim tormozlanishni kuchaytirishi yoki avtomobilni avtomatik to'xtatishi mumkin. Bu avariyanı oldini olishga yoki oldinga harakatlanishda uning og'irligini kamaytirishga yordam berishi mumkin. Holatga bog'liq holda avtomobil avtomatik mo'tadil yoki keskin tormozlanishi mumkin. Bunday avtomatik shoshilinch tormozlanish faqat avtomobil aniqlanish holatida ro'y berishi mumkin. Bunda FCA tizimining oldinda ketayotgan avtomobil indikatori yorishadi. Frontal to'qnashuv haqida ogohlantirish tizimi (FCA) ⚡ 8-41 da ko'ring. Tizim oldingga 8 km/soatdan 80 km/soatgacha harakatlanishda ishlaydi. U 60 m gacha oraliqda transport vositalarini aniqlashtirishga qodirdir.

▲ OGOLANTIRISH!

AEB tizimi ehtimolli avariyanada shoshilinch tormozlanishga tayyorgarlikni ta'minlaydi, u avariyanı oldini olish uchun mo'ljallanmagan. Avtomobilni tormozlanishi uchun AEB tizimiga ishonib qolish yaramaydi. AEB tizimi uning tezliklar ishchi oralig'i tashqarisida tormozlanishni bajarmaydi va faqat aniqlangan avtomobilarga nisbatan ta'sir qiladi.

AEB tizimi quyidagilarni aniqlashga qodir emas:

- Ilonizi yoki past-balанд yo'llarda oldinda ketayotgan avtomobilni.
- Ba'zi avtomobilarni, xususan, tirkamali avtomobilarni, traktorni, iflos avtomobilarni va boshqalarni.
- Avtomobil cheklangan ko'rish sharoitlarida, masalan, tuman, yomg'ir yoki qor vaqtida.
- Oldinda ketayotgan avtomobilni, agar u qisman piyodalar yoki boshqa obyektlar bilan to'sib qo'yilgan bo'lsa.

Safar qilish jarayonida sizdan to'liq diqqat doimo talab etiladi, siz avariyanı oldini olish uchun harakat qilishga va tormoz tepkisini bosishga va/yoki avtomobil ruli bilan boshqarishga tayyor bo'lisingiz kerak.

AEB tizimi ehtimolli avariyanı oldini olishga urinib ko'rish uchun to'liq to'xtagunga qadar avtomobilning tezligini pasaytirishi mumkin. Agar ushbu holat sodir bo'lsa, AEB tizimi avtomobilni joyida tutib turish uchun elektr mexanik to'xtab turish tormozini (EPB) yoqishi mumkin. EPB ni qo'yib yuboring yoki akselerator tepkisiga faol bosing.

▲ OGOLANTIRISH!

AEB kutilmagan va talab etilmaydigan shunday holatlarda avtomobilni avtomatik to'satdan tormozlashi mumkin.

Tizim burilishni bajaruvchi oldindagi avtomobilga, himoya to'siqlariga, yo'l belgilariiga va boshqa harakatsiz obyektlarga ta'sir etmasligi mumkin. AEB ta'sirini bloklash uchun, akselerator tepkisiga faol bosing, agar bu xavfni ifoda etmayotgan bo'lsa.

Shoshilinch tormozlanishda yordamning zakovatli tizimi (IBA)

IBA yaqinlashish tezligiga va oldinda ketayotgan avtomobilgacha oraliqqa bog'liq holda tormozlanishi kuchaytirib, tormoz tepkisini tez bosishda ishlashi mumkin.

Tepkining ahamiyatsiz lipillashi yoki cho'kib ketishi ushbu paytda me'yordagi holat

hisoblanadi, zarurat tug'ilganida tormoz tepkisini bosishda davom eting. IBA faqat tormoz tepkisini qo'yib yuborilishida avtomatik o'chadi.

▲ OGohlantirish!

IBA talab etilmagan shunday holatlarda avtomobilning tormozlanishini kuchaytirishi mumkin. Sizing avtomobilningiz transport oqimining to'sig'i bo'lib qolishi mumkin. Agar bu sodir bo'lsa, oyog'ingizni tormoz tepkisidan oling, so'ngra esa talab etilgani kabi tepkiga qayta bosing.

▲ OGohlantirish!

Tirkamani shataklashda AEB yoki IBA tizimlarining qo'llanilishi avtomobilning boshqaruvini yo'qolishiga va, oqibatda, avariya olib kelishi mumkin. Tirkamani shataklashda tizimni "Alert" ("Ogohlantirish") tartibiga o'tkazing yoki uni o'chirib qo'ying.

Tizim quyidagi larda erishimli emasligi haqida xabar berishi mumkin:

- Avtomobilning old qismini yoki old oynaning ifloslanganligida.
- Agar obyektlarni aniqlashtirilishiga kuchli yomg'ir yoki qor halal berayotgan bo'lsa.

- Stabili-Trak tizimi/Elektron dinamik stabillashtrish tizimi (ESC) bilan muammoga ega bo'lsa.

AEB tizimi xizmat ko'rsatilishini talab etmaydi.

Piyoda oldida tormozlanish tizimi (FPB)

Muvofiq butlanganlikda piyoda oldida tormozlanish tizimi (FPB) avtomobilning oldinga harakatlanishi vaqtida yonma-yon joylashgan piyodalar bilan frontal to'qnashuv natijasida shikastlanishlarni oldini olish yoki kamaytirishda yordam berishi mumkin. FPBni avtomobil oldida mavjud bo'lgan piyodani aniqlashtirishda sariq indikator aks ettiradi. Agar avtomobil aniqlashtirilgan piyodaga juda tez yaqinlashib kelayotgan bo'lsa, FPB tizimi old oynaga qizil rangdagi ogohlantiruvchi miltillovchi signalni va tez-tez tovushli signallarni uzatadi. FPB tizimi tormozlanishni kuchaytirishi yoki avtomobilni avtomatik to'xtatishi mumkin. Ushbu tizimning tarkibiga shoshilinch tormozlanishda yordamning zakovatli tizimi (IBA) kiradi, bundan tashqari, avtomatik shoshilinch tormozlanish tizimi (AEB) shuningdek piyodalarga e'tibor berishi mumkin. Avtomatik shoshilinch tormozlanish tizimi (AEB) ⚡ 8-43 da ko'ring.

FPB tizimi oldinga 8 km/soatdan 80 km/soatgacha harakatlanishda u tomondan piyodalarani aniqlash haqida xabardor qilishga qodir. Sutkaning yorug' vaqtida tizim piyodalarini ta'xminan 40 metrgacha uzoqlikda aniqlaydi. Sutkaning qorong'u vaqtida tizimning imkoniyatlari sezilarli cheklangan.

▲ OGohlantirish!

FPB tizimi ogohlantirishni uzatadi va faqat piyodani aniqlashtirish holatida avtomatik tormozlanishni bajaradi. FPB tizimi quyidagi holatlarda piyodalarini, jumladan bolalarni aniqlamasligi mumkin:

- Piyoda bevosita avtomobil oldida joylashmagan, qisman to'silgan, notejis yoki odamlar guruhida turibdi.
- Yomon ko'rishda, jumladan tungi vaqtida, tuman, yomg'ir yoki qor sharoitlarida.
- FPB tizimi datchigi loy, qor yoki muz bilan bloklangan.
- Faralar yoki old oyna ifloslangan yoki o'rnatigan tarzdagи ko'rinishga ega emas. Harakat qilishga va tormoz tepkisiga bosishga tayyor bo'ling. Ancha batafsil ma'lumotlarni Avtomobilni xavfsiz ishlatis asoslarini ⚡ 8-2 bo'limida ko'ring. Old oynani, faralarni va FPB datchiklarini tozalikda va soz holatda saqlang.

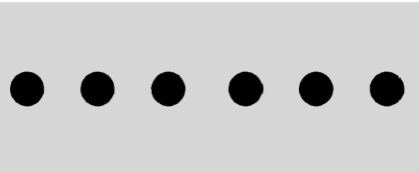
Avtomobil oldida piyodani aniqlashtirish



FPB tizimi ogohlantirishni uzatadi va faqat piyodani aniqlashtirish holatida avtomatik tormozlanishni bajaradi.

Avtomobil oldida piyodani aniqlashda displayda piyoda mavjudligining sariq indikatori chiqarilgan bo'ladi.

Avtomobil oldida piyodani mavjudligi haqida ogohlantirish



Agar avtomobil piyodaga juda tez yaqinlashayotgan bo'lsa, old oynada FPB tizimining qizil ogohlantirish displayi miltillashni boshlaydi. Oldinda sakkizta yuqori tonallikdagi signallar tez uzatiladi. Piyoda mavjudligi haqida ogohlantirish paydo bo'lganidan so'ng, tormoz

tizimi haydovchi tormoz tepkisini keskin bosishi mumkinligiga tayyorgarlik ko'radi va shuning uchun qisqa muddati o'ttacha tormozlanishni boshlaydi. Talab etilgandek tormoz tepkisiga bosishni davom ettiring. Avtomobil oldida piyodanining mavjudligi haqida ogohlantirish paydo bo'lishida kruiz-nazorat o'chirib qo'yilishi mumkin.

Avtomatik tormozlanish

Agar piyoda oldida tormozlanish tizimi (FPB) avtomobil oldida mavjud bo'lgan piyodani bosib ketish xavfi mavjudligini aniqlasa, va bunda tormoz tepkisi bosilmagan bo'lsa, FPB mo'tadil yoki keskin tormozlanishni avtomatik yogishi mumkin. Ba'zi holatlarda baland bo'ilman tezlikda harakatlanishda bu piyodani bosib ketilishini oldini olishi yoki uning oqibatini og'irligini pasaytirishi mumkin. 8 km/soatdan 80 km/soatgacha harakatlanishda FPB tizimi piyodalarini aniqlashtirish holatida avtomatik tormozlanishni amalga oshirishga qodirdir. Ba'zi holatlarda, masalan, yuqori tezlikda harakatlanishda, tormozlanish past jadallikda amalga oshirilishi mumkin.

Agar ushu holat sodir bo'sa, avtomatik tormozlash tizimi avtomobilni joyida tutib turish uchun elektr mechanik to'xtab turish tormozini (EPB) yoqishi mumkin. EPBni qo'yib yuboring. Avtomatik tormozlanish va EPB akselerator

tepkisiga faol bosishda shuningdek o'chirilgan bo'ladi.

▲ OGOLANTIRISH!

FPB kutilmagan va talab etilmaydigan shunday holatlarda ogohlantirish berishi yoki avtomobilni avtomatik to'satdan tormozlashi mumkin. Tizim piyodalarga shakli va o'lchami bo'yicha o'xshash ob'yeqtllarga, jumladan soyalarga ogohlantirish yoki tormozlanish bilan xato harakat qilishi mumkin. Bu tizimning me'yorda ishlashi haqida dalolat beradi, avtomobilga xizmat ko'sratish talab etilmaydi. Avtomatik tormozlanishni ta'sir qilishini bloklash uchun, akseleratorning tepkisiga faol bosing, agar bu xavfni taqdim etmayotgan bo'lsa.

▲ OGOLANTIRISH!

Tirkamani shataklashda piyoda oldida tormozlash tizimini qo'llanilishi avtomobil boshqaruvining yo'qotilishiga va, oqibat sifatida, avariya olib kelishi mumkin. Tirkamani shataklashda tizimni "Alert" ("Ogohlantirish") tartibiga o'tkazing yoki uni o'chirib qo'ying.

Tizimni tozalash

Agar FPB tizimi o'rnatilgan tartibda ishlamayotgan bo'lса, orqani ko'rish toshoynasi oldida old oynaning tashqarisini tozalang, bu muammoni bartaraf qilishi mumkin.

Yon tomon o'liz zonalarda to'siqlar haqida ogohlantirish tizimi (SBZA)

SBZA tizimi, agar u avtomobilda mavjud bo'lса, haydovchiga ko'r zonada mavjud bo'lgan boshqa avtomobillar bilan boshqa chiziqqa o'tish jarayonida to'qnashuvdan saqlanishga yordam beradi. Agar oldinga harakatlanish vaqtida tizim sizning avtomobilingizdan chadpa yoki o'ngda o'liz zonada boshqa transport vositasini aniqlasa, nomdosh tomondag'i toshoynada indikator yorishadi. Agar burilish ko'rsatkichi yoqilgan, va xuddi o'sha tomonda avtomobil aniqlangan bo'lса, harakatlanish chizig'ini o'zgartirish haqidagi qo'shimcha ogohlantirish sifatida indikator miltillashni boshlaydi. Ushbu tizim qatordan ketish haqida ogohlantirish tizimining (LCA) qismi hisoblanganligi sabali, ushbu funksiyani qo'llashdan avval, LCA tizimi haqidagi butun bo'limning mazmunini e'tibor bilan tanishib chiqing.

Harakatlanish qatoridan ketish haqida ogohlantirish tizimi (LCA)

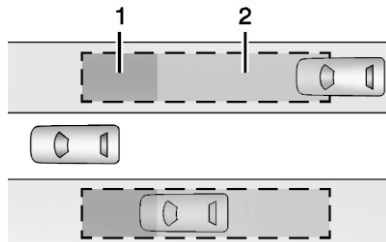
Muvofiq butlanganlikda LCA tizimi yon tomon ko'z (ko'rilmaydigan) zonalarda harakatlanayotgan avtomobillar, yoki ushbu zonalarga orqadan tez yaqinlashib kelayotgan avtomobillar bilan to'qnashuvni oldini olib, bir qatordan boshqa qatorga o'tishda haydovchiga yordam beradi.

Avtomobilni aniqlashtirish holatida, muvofiq orqani ko'rish yon tomon toshoynasida LCA tizimining ogohlantiruvchi indikatori yorishadi. Agar bunda burilish ko'rsatkichi yoqilgan bo'lса, indikator miltillashni boshlaydi.

⚠ OGOHLANTIRISH!

LCA tizimi tizim aniqlashtirish zonasidan tashqarida mavjud bo'lgan avtomobillar haqida, hamda piyodalar, velosipedchilar yoki hayvonlar haqida haydovchini ogohlantirmaydi. Tizim qatorni o'zgartirishda to'siqlar haqida haydovchini ogohlantirishi mumkin bo'limgan holatlar mavjuddir. Boshqa qatorga o'tishda diqqatsizlik odamlarning jarohatlanishi yoki o'limi, hamda avtomobilning shikastlanish sababi bo'lib qolishi mumkin. Boshqa qatorga o'tishdan avval barcha toshoynalarga qarang, orqaga nazar soling va burilish ko'rsatkichini yoqing.

LCA tizimining aniqlashtirish zonalari



1. SBZA tizimining aniqlashtirish zonasasi 2. LCA tizimining aniqlashtirish zonasasi LCA tizimi datchigi avtomobilning ikkala tomoni bo'ylab taxminan bir qator, yoki 3,5 m (11 fut) kenglikdagi zonani qamrab oladi. Datchiklar yerdan 0,5 mdan (1,5 fut) 2 mgacha (6 fut) balandlikda obyektlarni aniqlaydi. Yon tomon ko'r zonalarni nazorat qilish tizimining (SBZA) ogohlantirish zonasasi kuzovning taxminan o'tasida boshlanadi va 5 m (16 fut) masofada avtomobilning orqasida yakunlanadi. Haydovchilar avtomobil orqasida 70 m.gacha (230 fut) oraliq masofadan boshlab tez yaqinlashib kelayotgan avtomobillar haqida ogohlantirishlarni oladi.

Tizimning ishlash tartibi

Ko'r zonada qo'shni qator bo'ylab yokiunga orqadan tez yaqinlashib kelayotgan avtomobilni aniqlashda, organi ko'rish yontomon toshoynalarida LCA tizimi indikatori yorishadi.

LCA tizimining yonib turgan indikatori harakatlanish qatorini o'zgartirish xavfiga ko'rsatadi. Boshqa harakatlanish qatoriga o'tishdan avval, LCA indikatori yonmayotganligini tekshiring, barcha toshoynalarga qarang, organi ko'ring va burilish ko'rsatkichini yoqing.



Orqani ko'rish chap toshoynasidagi indikator

Orqani ko'rish o'ng toshoynasidagi indikator

Dvigatel ishga tushirilganida LCA tizimi indikatorlari tizim sozligiga urg'u berib, ikki tomondag'i tashqi toshoynalarda qisqa muddatga yorishadi. Agar oldinga harakatlanish vaqtida tizim avtomobilni, tuproqni, lojni, qorni, muzni va moylarni aniqlasa, u holda muvofiq yon tomon toshoynasida indikator yorishadi. Boshqa transport vositasi aniqlangan xuddi o'sha tomonda burilish ko'rsatkichining yoqilishi holatida, qatorni o'zgartirish xavfi haqida ogohlantirib, indikator miltillashni boshlaydi.

Agar tizim o'rnatilgan tartibda ishlamayotgan bo'lsa

LCA tizimi maksimal samaradorlik bilan ishlashi uchun, uning kalibrovkasini bajarish zarur, buning uchun avtomobilda bir qancha masofani bosib o'tish kerak bo'ladi. Kalibrovka, agar avtomobilda transport oqimi bilan va yo'lning chetida har xil obyektlar bilan (masalan, suyanchiqlar, to'siqlar) to'g'ri avtomagistral bo'ylab safar qilinsa, tezroq bajariladi.

Yuqori tezlikda boshqa avtomobilni quvib o'tishda, turgan avtomobil yonidan o'tishda va tirkamani shataklashda LCA tizimi indikatorlari yonmasligi mumkin. Avtomobilning ikkala tomonidagi LCA tizimining aniqlashtirish zonasini uzunligi tirkamani shataklashda oshmaydi.

Tirkamani shataklashda, boshqa qatorga o'tish vaqtida ehtiyyotkorlikni namoyish qiling. LCA tizimi avtomobilga mahkamlangan obyektlarga, masalan tirkamaga yoki velosipedga, hamda avtomobilning me'yordagi yon tomon gabaritlaridan chiqib turuvchi buyumlarga ta'sir qilib, ishlashi mumkin. Mahkamlangan buyumlar shuningdek avtomobilarni aniqlashtirishga halal berishi mumkin. Tizimning bunday harakati me'yoriy hisoblanadi va avtomobilga xizmat ko'rsatilishi o'tkazilishini talab qilmaydi.

LCA harakatning qo'shni qatoridagi ko'r zonada avtomobilning mavjudligi haqida, ayniqsa yomg'ir sharoitlarida va keskin burilishlarda, haydovchini har doim ham ogohlantirmasligi mumkin.

Bu uning ta'mirlanishi zarurati haqida dalolat bermaydi. Tizim yo'l panjaralariga, belgilarga, daraxtlarga, boshqa ekinlarga va harakatsiz obyektlarga ta'sir qilishi mumkin. Tizimning bunday harakati me'yoriy hisoblanadi va avtomobilga xizmat ko'rsatilishi o'tkazilishini talab qilmaydi.

LCA tizimi, agar orqa bampernerri chap yoki o'ng burchagidagi LCA datchiklari tuproq, loy, qor, mur yoki moy bilan chaplanganda, hamda kuchli yomg'ir vaqtida faoliyat yuritmasligi mumkin.

Tozalash bo'yicha yo'rinqnomani Avtomobilning tashqi ko'rinishini parvarishlash ⇨ 9-58 bo'limning "Avtomobilni yuvish" bandida ko'ring. Agar ikkala datchiklarni tozalashdan keyin uskunalar majmuasi displayda hanuzgacha tizim erishimli emasligi haqida xabar aks etib turgan bo'lsa, texnik xizmat ko'rsatish shaxobchasiga yordamga murojaat qilish kerak.

Agar yon tomon zonada harakatlanayotgan yokiunga tez yaqinlashib kelayotgan avtomobilarni mavjudligida LCA tizimi indikatorlari yorishmasa, tizim datchiklari toza bo'lsa, ehtimol, tizim nosoz va xizmat ko'rsatishni talab qiladi. Texnik xizmat ko'rsatish shaxobchasiga murojaat qiling.

Yo'l belgilanishiga nisbatan avtomobil holatini nazorat qilish tizimi (LKA)

Muvofiq butlanganlikda LKA tizim egallab turilgan qatoridan bexosdan chiqib ketish bilan bog'liq avariyalarni oldini olishga yordam berishi mumkin. Tizim 80 km/soatdan 180 km/soatgacha tezlikda yo'l belgisini aniqlashtirish uchun kameradan foydalanadi. Belgi chizig'iiga avtomobilning yaqinlashib kelish holatida tizim avtomobilni avvalgi yo'nalishga qaytarib, rul chambaragiga ravon ta'sir qiladi. U shuningdek, agar avtomobil belgi chizig'inini kesib o'tayotgan bo'lsa, egallab turgan qatoridan chiqish (LDW) haqida haydovchini ogohlantirishi mumkin. LKA tizimining qo'shimcha rul boshqarushi, agar haydovchi rul chambaragiga kuch ishlatalayotgan bo'lsa, to'xtaydi.

Bu tizim qatorning markazi bo'ylab avtomobilni tutib turish uchun mo'ljallanmagan. Agar burilish ko'ssatkichlari avtomobil siljigan xuddi shunday yo'nalishda yoqilgan bo'lsa, yoki agar tizim tezlashishni, tormozlanishni yoki faol manevr qilishni aniqlasa, tizim qo'shimcha rulni boshqarmaydi va qatordan chiqib ketish haqida ogohlantirmaydi.

▲ OGohlantirish!

LKA tizimi avtomobil rulinini doimo boshqarmaydi. Tizim, hattoki agar bo'lib turuvchi chiziq aniqlashtirilgan bo'lsa ham, harakatlanish qatorida avtomobilni tutib turolmasligi yoki harakatlanish qatori tashqarisiga chiqib ketish (LDW) haqida ogohlantirishni bermasligi mumkin.

LKA va LDW tizimlari har doim quyidagilarni bermaydi:

- Ogohlantirishni yoki avariyanidan yoki harakatlanish qatoridan tashqariga chiqishdan saqlanish maqsadida rul boshqaruvida yordam taqdim etishni berish.
- Yomon ob-havo yoki yetarli bo'limgan ko'rish sharoitlarida bo'luvchi chiziqlarni aniqlamaslik. Bu old oyna yoki faralar loy, qor yoki muz bilan bloklanganda, o'rnatilмаган holatga ega bo'lganida, hamda quyosh nurlari to'g'ri kameraga yoritib turgan holatlarda sodir bo'lishi mumkin.
- Yo'l chetlarini aniqlaydi.
- Ilon izi va tepalik yo'llarida chiziqlarni aniqlaydi.

Agar LKA tizimi yo'lning faqat bir tomonida bo'luvchi chiziqlarni aniqlashtirsaga, u boshqaruvda yordam beradi yoki bo'lish chizig'i aniqlangan o'sha tomondagiga belgilarga yaqinlashgandagina

▲ OGohlantirish!

harakatlanish qatoridan tashqariga chiqish haqida ogohlantirishni beradi. Hattoki LKA va LDW tizimlar mavjudligida siz avtomobil ruli bilan boshqarishingiz kerak.

Har doim diqqat bilan yo'lni kuzating va avtomobilni harakatlanish qatorida o'rnatilgan holatda tutib turing. Ushbu qoidaga rioya etmaslik avtomobilning shikastlanishiga, jarohatga yoki o'limga olib kelishi mumkin. Old oynani, chiroqlarni va videokamerali datchiklarni har doim tozalikda va soz holatda saqlang. LKA tizimini nomaqbul ob-havo sharoitlarida yoki noaniq belgilashli yo'llarda, masalan yo'l ishlari o'tkazilish joylarida qo'llash yaramaydi.

▲ OGohlantirish!

Tirkamani shataklashda yoki sirpanchiq yo'lda LKA tizimining qo'llanilishi avtomobil boshqaruvining yo'qotilishiga va, oqibatda, avariylarga olib kelishi mumkin. Tizimni o'chirib qo'ying.

Tizimning ishlash tartibi

LKA tizimi yo'l belgilarini aniqlashtirish uchun orqani ko'rish toshoynasi oldidagi old oyna ostiga o'rnatilgan kamerani ishlatadi. Qatordan tasodifan chiqib ketish holatida tizim avtomobilni oldingi yo'nalishga qaytarib, rul boshqaruvining ishiga qisqa muddatli aralashishi mumkin. Bunday keyin tizim avtomobil qator belgisini kesib o'tganligini ogohlantirib, tovushli signal uzatishi mumkin.

LKA tizimini yoqish yoki o'chirish uchun, rul chambaragidagi  tugmani bosing. Faol qo'shimcha rul boshqaruvi bilan egallab turilgan qatordan chiqib ketish haqidagi ogohlantirish tizimi (agar butlanganlik bilan ko'zda tutilgan bo'lsa) yoqiganida, tugmadagi indikator yorishadi, o'chiqligida esa -o'chadi.

Indikator  (agar butlanganlik bilan ko'zda tutilgan bo'lsa) oq rangda yorishib turganda, bu tizim avtomobil boshqaruviga faol aralashuvga tayyor emasligiga urg'u beradi. Agar faol qo'shimcha rul boshqaruvi bilan egallab turilgan qatordan chiqish haqida ogohlantirish tizimi (LKA) ishga tayyor bo'lganida,  indikator yashil rangda yorishadi. Belgi chizig'iqa avtomobilning yaqinlashib kelish holatida tizim avtomobilni avvalgi yo'nalishga qaytarib, rul chambaragiga ravon ta'sir qiladi. Tizim ishlashi vaqtida  indikator sariq rangda yorishib turadi. U shuningdek, agar avtomobil belgi

chizig'ini kesib o'tsa, haydovchini egallab turilgan qatordan chiqishi (LDW) haqida sariq  indikatorning miltillashi bilan ogohlantirishi mumkin. Bundan tashqari, avtomobilning chap yoki o'ng tomonidan, harakatlansh qatoridan chiqish yo'nalishiga bog'liq holda, tovushli signallar uzatilishi ham mumkin.

Rul boshqaruvini qabul qilish

LKA tizimi avtomobil rulinini doimo boshqarmaydi. Agar LKA tizimi rulning faol boshqaruvini aniqlashtirmsa, u ogohlantirish berishi va tovushli signal uzatishi mumkin. Qo'shimcha rul boshqaruvini to'xtatish uchun, rul chambaragiga kuch bering. LKA tizimi boshqaruvni o'z qo'liga olish zarurati haqida bir nechta ogohlantirishdan keyin bir qancha vaqtga o'chishi mumkin.

Agar tizim o'rnatilgan tartibda ishlamayotgan bo'lsa

Tizimning faoliyat yuritishiga quyidagilar salbiy ta'sir qilishi mumkin:

- Yaqin masofada oldinda ketayotgan avtomobillar.
- Yorug'likni to'satdan o'zgarishi, masalan tunnellarda harakatlanshida.
- Ko'ndalang nishablik mavjud bo'lgan yo'llar.
- Yetarlicha aniq belgilii yo'llar, masalan, ikki harakatlansh qatoriga ega bo'lgan yo'llar.

Agar aniq ko'rinvu chiqliklarda LKA tizimi noto'g'ri faoliyat yuritayotgan bo'lsa, old oynaning tozalanishi muammoni bartaraf qilishga yordam berishi mumkin.

Agar kameraning ko'rish kengligi yopiq bo'lsa, "Kamera bloklangan" xabari paydo bo'lishi mumkin. Haydovchiga yordamning ba'zi tizimlari avariaviy tartibga o'tishi yoki to'liq o'chib qolishi mumkin. Agar LKA yoki LDW tizimlari vaqtinchalik erishimli bo'lmasa, displayda muvofiq ogohlantirish aks ettirilishi mumkin.

U, masalan kameraning ko'rish kengligi yopiqligida, paydo bo'lishi mumkin. LKA tizimiga xizmat ko'rsatish talab etilmaydi. Orqani ko'rish toshonyasi o'rnatilish joyida tashqaridan old oynani tozalab yuboring.

LKA tizimi ishga aralashishi va/yoki gudron bilan ishlov berilgan uchastkalarga, soyalar, yo'ladi yoriqlar, vaqtinchalik va qurilish belgilari va yo'l qoplamasining boshqa nuqsonlariga reaksiyalar oqibatida LDW ogohlantirishini berishi mumkin. Tizimning bunday harakati me'yoriy hisoblanadi va avtomobilga xizmat ko'rsatilishi o'tkazilishini talab qilmaydi.

Bunday sharoitlarning uzoq muddat mavjud bo'lishida LKA tizimni o'chirib qo'ying.

YONILG'I

E'lon qilinagan oktan soni 95 yoki yuqori bo'lgan noetillangan benzinni qo'llang. Aks holda eshitishga farqlanuvchi detonatsiya eshitilishi mumkin. Agar RON 95 yoki undan yuqori oktan soniga ega bo'lgan benzinni qo'llanilishida kuchli detonatsiya kuzatiladi, dvigatel xizmat ko'rsatilishida muhtojdir.

▲ DIQQAT!

Quyida ko'rsatilgan xarakteristikalarining biriga ega bo'lgan yonilg'i ni qo'llamang; ushbu talabga ryoa etmaslik avtomobilning shikastlanishiga va kafolatning bekor qilinishiga olib kelishi mumkin:

- Metanol, dimetoksimetan va anilinning biron bir miqdorini saqlovchi yonilg'i. Bunday yonilg'i yonilg'i tizimining metal qismlarini korroziyasini, hamda plastmassa va rezina detallarining shikastlanishini chaqirishi mumkin.
- Ishlangan gazlar toksikligini pasaytirish tizimini va o't oldirish shamlarini ishdan chiqarishi mumkin bo'lgan metallar, masalan, metilsiklopentadienil-trikarbonil-marganes (MMT), saqlovchi yonilg'i.

▲ OGohlantirish!

- Tavsiya etilganga qaraganda kamroq oktan soniga ega bo'lgan yonilg'i. Bunday yonilg'ining qo'llanilishi yonilg'i sarfi tejamkorligi va samaradorligini pasaytiradi va katalitik neytralizatorning xizmat muddatini qisqartirishi mumkin.

Yonilg'i qo'shimchalar

Benzin yuviluvchi qo'shimchalarini saqlashi kerak, ular dvigateli yonilg'i cho'kmalaridan tozalashga yordam beradi. Yonilg'i forsunkalari va kirituvchi klapanlarning tozaligi ishlangan gazlarning toksikligini pasaytirish tizimini samarali faoliyat yuritish kafolatidir. Benzinning ba'zi markalarida yuvuvchi qo'shimchalarining saqlanishi yonilg'i forsunkalari va kirituvchi klapanlarni tozalikda qo'llab turish uchun yetarli bo'lmaydi.

Yonilg'iga qo'shimcha qo'shimchalarini xarid qilish uchun dilerga murojaat qiling.

Yonilg'inini bakka to'ldirish

▲ OGohlantirish!

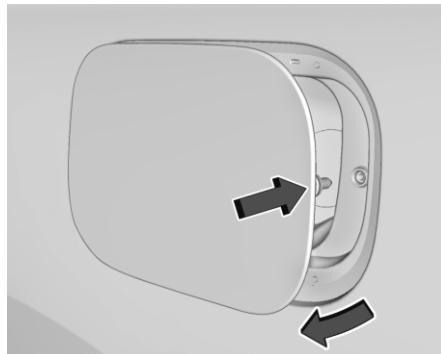
Yonilg'i bug'lari portlashdan xavfli va jiddiy jarohatlar yoki o'limning sababi bo'lishi mumkin.

Quyida keltirilgan tavsiyalarga amal qiling:

- Baxtsiz hodisalardan saqlanish uchun, yonilg'i tarqatish kolonkalari yonida o'zini tutish qoidalari bilan e'tiborli tanishib chiqing.
- Yonilg'i quyish vaqtiga dvigateli o'chirib qo'ying.
- Yonilg'i yonida uchqunlar, ochiq alanga yoki tutayotgan materiallar bo'lmasligini kuzatib turing.
- Yonilg'i tarqatish kolonkasining yonidan ketmang.
- Yonilg'ini quyish vaqtida elektron qurilmalardan foydalanishdan saqlaning.
- Yonilg'i to'ldirish ketayotgan vaqtida avtomobil saloniga qaytmang.
- Bolalarni yonilg'i tarqatish kolonkasiga yaqinlashishga ruxsat bermang, hech qanday vaziyatda bolalarga yonilg'i quyishni amala oshirishiga imkon bermang.
- Agar bak qopqog'ini tez ochilsa, yonilg'i bo'yinchadan chayqalib to'kilishi mumkin. Yonilg'ining chayqalib to'kilish ehtimoli bak to'laligida va issiq ob-havoda oshadi.

▲ OGohlantirish!

- Tiqinni asta-sekin burab oching va yonilg'ining chiqayotgan bug'lari vishillashi to'xtaguniga qadar kuting;
- Bundan so'ng tiqinni to'liq burab qotirish mumkin.



Yonilg'i quyish bo'yinchasining tiqini haydovchi tomonida yonilg'i bakining lyuki qopqog'i orqasida joylashgan. Yonilg'i bakining lyuki qopqog'i eshilklarning qulflarini bloklash bilan bir vaqtida bloklanadi. Qulflarni blokdan chiqarish uchun, qulflarni masofadan boshqarish brelogida klavishasini bosing. Yonilg'i bakini lyuchogini ochish uchun, lyuchokning orqa markaziy chetini bosing va qo'yib yuboring.

Yonilg'i quyish bo'yinchasini tiqinini yechib olish uchun, uni burab oling. Yonilg'i quyish vaqtiga tiqinni lyuk qopqog'ining ichki tomonidagi ilmoqqa osib qo'ying.

▲ OGohlantirish!

Yonilg'i bakining standart yonilg'i quyish pistoletining uchtadan ortiq chertkiga ortiqcha to'dirilishi quydagi larini chaqirishi mumkin:

- Avtomobil ishidagi muammolarni, jumladan dvigatelning o'chib qolishi va yonilg'i tizimining shikastlanishi.
- Yonilg'ining to'kilishlari.
- Yonilg'ining ehtimolli alangananishi.

Ehtiyoj bo'ling va yonilg'ini to'kib yubormaslikka harakat qiling. Yonilg'i uzatilishi yakunlanganidan so'ng yonilg'i quyish pistoletini chiqarib olishdan avval bir necha soniya kuting. Yonilg'i izzarini lak-bo'yoq qoplamasni ustidan darhol artib oling. . Avtomobilning tashqi ko'rinishini parvarishlash

⇒ 9-58 ni ko'ring.

Yonilg'i quyishni yakunlagandan so'ng yonilg'i quyish bo'yinchasinining qopqog'ini chertkigacha burab qotiring. Avtomobil vaqtivaqtiga bilan yonilg'i tizimining germetikligini tekshiradi. Agar yonilg'i quyish bo'yinchasinining qopqog'i burab qotirilmagan bo'lsa, nosozlik indikatori yorishishi mumkin.

▲ OGohlantirish!

Agar yonilg'i quyish jarayonida alangananish vujudga kelsa, yonilg'i quyish pistoletini bo'yinchadan chiqarib olmang. Yonilg'i taqsimlash kolonkasini o'chirib yoki O'QS xodimini ogohlantirib, yonilg'i uzatilishini to'xtating. Alangananish zonasini zdzlik bilan tark eting.

**AVTOMOBIL KONSTRUKTSIYASINI
O'ZGARTIRISH VA QO'SHIMCHA
ASBOB-USKUNALARNI O'R NATISH
Qo'shimcha elektr asbob-uskunalar**

▲ OGohlantirish!

Tekshirish ulagichi (DLC) avtomobilga xizmat ko'rsatish, hamda ishlagan gazlarning toksikligini/ta'mirlash sifati nazorati tekshirish uchun qo'llaniladi. Nosozlik signalizatori ("Check Engine" (dvigatelni tekshiring) nazorat lampasi) ⇨ 4-13 ni ko'ring.

Tekshirish uldagichiga ulangan qurilma, masalan, haydovchi harakatlari yoki avtomobilning kafolatdan keyingi ishlashi ustidan kuzatuv qurilmasi, avtomobil tizimlarini ishini buzishi mumkin. Bu avtomobil ishida salbiy ta'sir qilishi va avariya sababi bo'lib qolishi mumkin. Bunday qurilmalar shu bilan birga avtomobil tizimlarida saqlanuvchi ma'lumotlarga kirish ruxsatini ham olishi mumkin.

▲ DIQQAT!

Ma'lum elektr uskunalar avtomobil tizimini shikastlanishiga yoki ularning ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin. Ushbu holatdagi ta'mirlash kafolat ta'siriga tushmaydi. Qo'shimcha elektr asbob-uskunalarni o'rnatishdan avval, diler bilan maslahatlashish kerak.

Qo'shimcha asbob-uskunalarning o'rnatilishi akkumulyator batareyasining (12 V) hattoki avtomobil ishlatalmayotgan vaqtida ham quvvatsizlanishiga olib kelishi mumkin.

Sizning avtombillingizda ishiriladigan xavfsizlik yostiqlari tizimi o'rnatilgan. Biron bir qo'shimcha asbob-uskunalarни o'rnatishdan avval, Xavfsizlik yostiqlari bilan jihozlangan avtomobilga xizmat ko'rsatish ⇨ 2-21 va Xavfsizlik yostiqlari bilan jihozlangan avtomobilga qo'shimcha asbob-uskunalarni o'rnatish ⇨ 2-21 bo'limlarni mazmuni bilan tanishib chiqing.



9

AVTOMOBILNI PARVARISHLASH

-
- UMUMIY MA'LUMOT 9-2
 - AVTOMOBILNING TEKSHIRUVLARI 9-2
 - CHIROQLAR YORUG'LIGINI YO'NALTIRISHNI
TO'G'RILASH 9-23
 - CHO'G'LANMA LAMPALARINI ALMASHTIRISH 9-23
 - ELEKTRIK TIZIMI 9-26
 - G'ILDIRAKLAR VA SHINALAR 9-33
 - QO'SHIMCHA AKBDAN ISHGA TUSHIRISH 9-54
 - AVTOMOBILNI BUKSIRLASH 9-56
 - AVTOMOBILNING TASHQI KO'RINISHINI
PARVARISHLASH 9-58
 - IZOHLAR 9-68

UMUMIY MA'LUMOT

Ehtiyyot qismlarni olish yoki texnik xizmat ko'rsatilishini bajarish zaruratida mahalliy dilerga murojaat qiling. Siz firma ehtiyyot qismlarini olasiz, texnik xizmatni esa o'rgatilgan va barcha narsa bilan ta'minlangan texnik xizmati xodimlari bajaradi.

Avtomobilning qo'shimcha asbob- uskunalar va modifikatsiyalari

Qo'shimcha nodiler uskunasini o'rnatish yoki avtomobilga modifikatsiyalarni kiritish uning tortish-dinamik tavsiyalariga va xavfsizligiga ta'sir ko'rsatishi mumkin, xususan, ishiriladigan xavfsizlik yostiqlarining, tormozlash tizimining holatini yomonlashtirishi mumkin, barqarorligi, harakati va boshqariluvchanligi, chiqindilarni nazorat qilish tizimi, aerodinamikasi, uzoq muddatli yaroqliligi va tormozlarni bloklash, tortish kuchini to'g'rilash tizimi va dinamik barqarorlashtirish tizimi kabi elektron tizimlarga ta'sir ko'rsatishi mumkin.

Bunday qo'shimcha uskunani o'rnatish yoki modifikatsiya qilish hattoki nosozliklar va shikastlanishlarga olib kelishi mumkin, ular avtomobilga bo'lgan kafolat bilan qoplanmaydi.

Ishlab chiqaruvchi-zavod tavsiyalarini buzib, yo'l yorig'ini o'zgartirish natijasida osma elementlarni shikastlanishi kafolatlari holat hisoblanmaydi.

Modifikatsiyalarni kiritish, shuningdek GM kompaniyasi tomonidan sertifikatlanmagan detallarni o'rnatish yoki qo'llash, jumladan boshqarish yoki dasturiy ta'minot modullarini modifikatsiya qilish tufayli avtomobil qismlarini shikastlanishi avtomobilga bo'lgan kafolat ta'sirini to'xtatishga olib kelishi mumkin yoki qismlarga nisbatan kafolat majburiyatlarga salbiy ta'sir ko'rsatishi, ularni o'zgartirishi mumkin.

GM ning firmali qo'shimcha uskunasi avtomobilning boshqa tizimlarini funksional imkoniyatlarini kengaytirish uchun mo'ljallangan. Avtomobilingiz uchun firmali qo'shimcha uskunani xarid qilish masalasi bo'yicha GM dileriga murojaat qilish lozim, uning mutaxassislari tanlangan uskunani malakali ravishda o'rnatib berishi mumkin. Shuningdek, xavfsizlik yostiqlari bilan jihozlangan avtomobilda qo'shimcha uskunani o'rnatish ⇨ 2-21 bo'limini ko'ring.

AVTOMOBILNI TEKSHIRISH

Texnik xizmat ko'rsatish bo'yicha ishlarni mustaqil bajarish

OGOLANTIRISH

Agar siz kerakli bilimlarga, ta'mirlash va xizmat ko'rsatish bo'yicha hujjalarga, instrumentlar va ehtiyyot qismlarga ega bo'imasangiz, avtomobilda qandaydir ishlarni mustaqil bajarish xavfli.

Xizmat ko'rsatish bo'yicha qandaydir operatsiyalarni o'tkazishdan oldin ekspluatatsiya qilish bo'yicha qo'llanma va ta'mirlash va xizmat ko'rsatish bo'yicha yo'riqnomaga bilan tanishib chiqish kerak.

Texnik xizmat ko'rsatish bo'yicha ishlarni mustaqil bajarishda texnik xizmat ko'rsatish bo'yicha tegishli qo'llanmadan foydalaning. U erda ekspluatatsiya qilish bo'yicha qo'llanmaga nisbatan, texnik xizmat ko'rsatish bo'yicha ishlarni qanday bajarish borasida ko'proq ma'lumotlar bor.

Mazkur avtomobil ishiriladigan xavfsizlik yostiqlari tizimi bilan jihozlangan. Texnik xizmat ko'rsatish bo'yicha ishlarni mustaqil bajarishdan oldin Xavfsizlik yostiqlari tizimini tekshirish bo'limiga murojaat qiling ⇨ 2-21 ni ko'ring.

Barcha qismalarni olish bo'yicha, avtomobilni bosib o'tgan masofasini va texnik xizmat ko'rsatish bo'yicha ishlarni bajarish sanalarini yozuv jurnalini yuriting.

DIQQAT

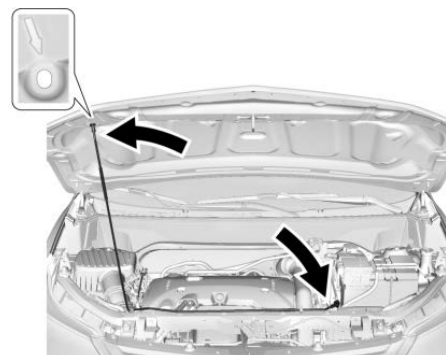
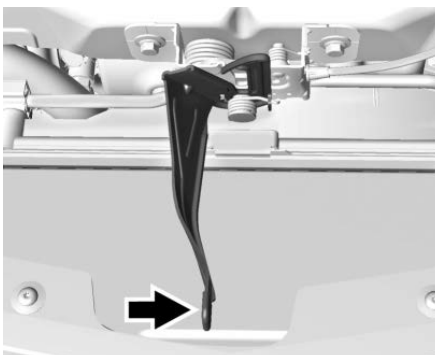
Hattoki ahamiyatsiz ifloslanishlar ham avtomobilning tizimlariga zarar etkazishi mumkin. Ishchi suyuqliklariga, baklarning qopqoqlariga yoki moy o'lchash shchuplariga kir tushishiga yo'l qo'ymang.

Kapot

Kapotni ochish uchun:



1. Mana bunday belgisi bo'lgan kapotni ochish richagini torting. U pastda asbob-uskunalar panelining chap qismida eshik va rul chambaragi oralig'iда joylashgan.



2. Avtomobilning old qismida o'ting va kapotni ochishning yordamchi dastagini toping. Bu dastak kapotning old cheti ostida deyarli o'rta joylashgan. Dastakni o'ng tomonga torting va kapotni ko'taring.

3. Radiator ustida joylashgan kapot tirkagini ushlagichdan chiqaring. Tirkakning yuqori uchini kapot qopqog'ining ichki tomonida joylashgan uyachasiga kriting.

Kapotni yopish uchun:

1. Kapotni yopishdan avval, quyish bo'yinchalarining barcha qopqoqlari o'rnatilganligiga va zinch burab qotirilganligiga ishonch hosil qilish kerak.

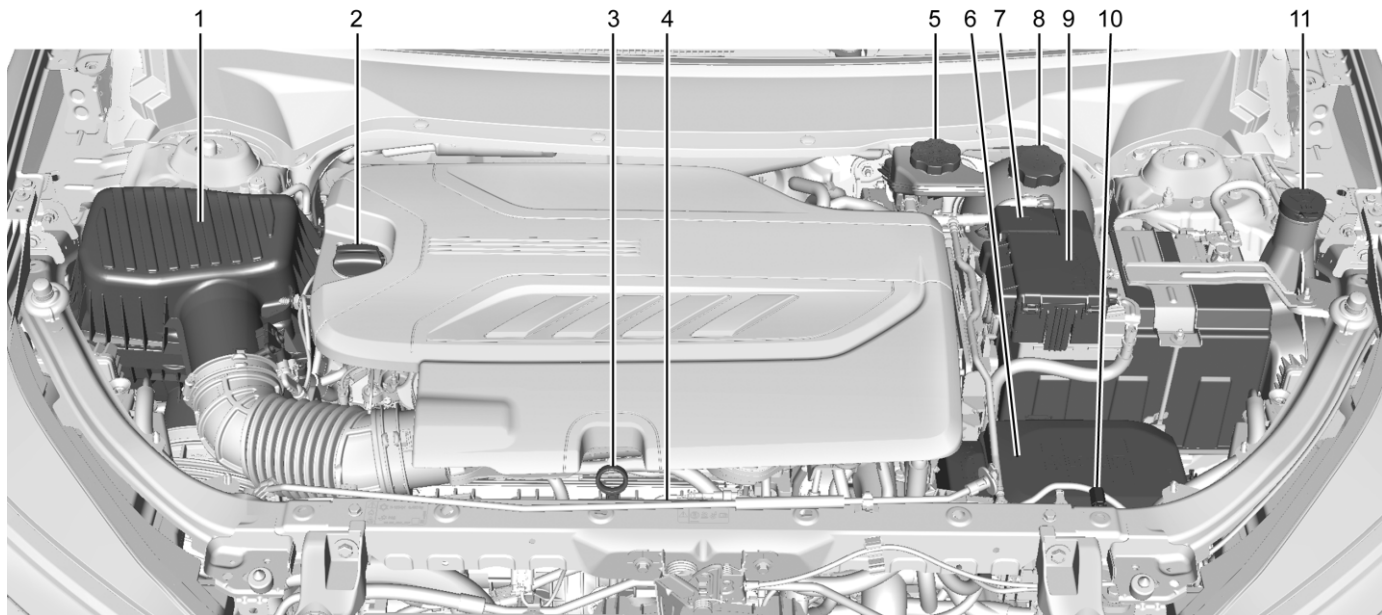
2. Tirkakni bo'shatish uchun kapot qopqog'ini biroz ko'taring. Kapot qopqog'ining ichki tomonidagi uyachadan tirkakni oling va uni joyiga joylashtiring. Tirkak o'rniga joylashganligini dalolat beruvchi o'ziga xos chertki bilan taxlanishi kerak.

9-4 AVTOMOBILNI PARVARISHLASH

3. Kapotni motor bo'linmasidan taxminan 30 sm (12 dyum) yuqori bo'lguna qadar tushiring va u to'liq yopilishi uchun uni qo'yib yuboring.

4. Kapot yopilganligiga ishonch hosil qiling. Agar bunday bo'lmasa, salondan kapot fiksatorini bo'shating va 1-3 qadamlarni takrorlang.

Motor bo'linmasining umumiy ko'rinishi



2.0L LXH dvigateli

- Dvigatelning havo filtri ⚡ 9-10.
- Dvigatelning moy quyish bo'yining qopqog'i. Motor moyi ⚡ 9-6 ni ko'ring.
- Motor moyining sathini nayzali ko'satkichi. Motor moyi ⚡ 9-6 ni ko'ring.
- Dvigatelni sovutish ventilyatori. Sovutish tizimi ⚡ 9-11 ni ko'ring.
- Tormoz suyuqligining bachogi. Tormoz suyuqligi ⚡ 9-17.
- Motor bo'linsmasidagi saqlagichlar bloki ⚡ 9-26.
- Akkumulyatorli batareyaning chiqariluvchi musbat (+) klemmasi (qopqq bilan yopilgan). Qo'shimcha AKBdan ishga tushirish ⚡ 9-54 ni ko'ring.
- Dvigatel sovutish suyuqligining kengaytiruvchi bachogi va saqlagichli klapanli qopqoq. Sovutish tizimi ⚡ 9-11 ni ko'ring.
- Akkumulyatorli batareya ⚡ 9-18.
- Chiqarilgan manfiy (-) klemma. Qo'shimcha AKBdan ishga tushirish ⚡ 9-54 ni ko'ring.
- Yon oyna yuvgichining suyuqligi uchun bachok. Yuvgich suyuqligi ⚡ 9-16 ni ko'ring.

Motor moyi

Dvigatelni tegishli ishchi xarakteristikalarini va uning uzoq ishlashini ta'minlash uchun motor moyiga alohida e'tibor berish lozim. Sarmoyalaringizni himoya qilish uchun quyida keltirilgan oddiy, biroq muhim talablarga riyoq qiling:

- Kerakli yopishqoqlikdagi, spetsifikatsiyaga muvofiq sertifikatlangan moylardan foydalaning. Ushbu bo'limda "Tegishli motor moyini tanlash" paragrafini ko'ring.
- Motor moyi darajasini muntazam tekshiring va uning tegishli darajasini ushlab turing. Ushbu bo'limda "Motor moyini tekshirish" va "Motor moyini qachon quyish kerak" paragraflarini ko'ring.
- Motor moyini o'z vaqtida almashtirib turing. Motor moyini xizmat muddatini nazorat qilish tizimi ⚡ 9-8 ni ko'ring.
- Ishlab bo'lingan motor moyini har doim tegishli ravishda utilizatsiya qilish kerak. Ushbu bo'limda "Ishlab bo'lingan motor moyalarini nima qilish kerak" paragrafini ko'ring

Motor moyini tekshirish

Motor moyi darajasini muntazam ravishda, har 650 km da (400 milya), shuningdek olis yo'dan oldin tekshirish zarur. Moy darajasini o'lchash uchun dvigatelning karteridagi shchup dastagi halqa ko'rinishida ishlangan. Uning joylashish joyi Motor bo'linsasining umumiy ko'rinishi bo'limida ko'rsatilgan ⚡ 9-5 ni ko'ring.



OOGHLANTIRISH

Shchupning dastagi qaynoq bo'lishi mumkin, unga kuyib qolish mumkin. Shchupning dastagini faqat uning ustiga mato tashlab yoki qo'lqop kiyib ushlash mumkin.

Agar haydovchi axborot markazining displayida (DIC) moyning past darajasi haqida xabar aks ettirilsa, uning darajasini qo'lda tekshirish zarur. Quyida keltirilgan tavsiyalarga riyoq qiling:

- Natija aniq bo'lishi uchun avtomobilni tekis, qiyalik bo'limgan joyda to'xtating. Moy darajasini dvigatel o'chirilganidan 2 soatdan keyin tekshirish lozim. Agar avtomobil qiya joyga qo'yilsa yoki dvigatel to'xtatilgandan keyin kerakli vaqt o'tmasdan tekshirilsa natijasi noto'g'ri bo'ladi. Dvigatelni ishga tushirishdan oldin uning sovuq holatidagi tekshiruv yanada aniqroq natijani beradi. Moy o'lchash shchupini chiqaring va moy darajasini tekshiring.
- Agar siz ikki soat kuta olmasangiz, agar dvigatel isigan bo'lsa hech bo'lmasa 15 daqiqa kuting, yoki dvigatel isimagan bo'lsa 30 daqiqa kuting. Shchupni chiqaring, uni toza latta bilan artib tashlang va joyiga soling.

Uchini pastga qaratib nayzali ko'rsatkichni yana chiqaring, va motor moyi darajasini tekshiring.

Motor moyini qachon quyish kerak



Turbopuflash bilan qatorli 4-tsilindrlı 2.0 l Hajmli dvigateł

Agar dvigatelni o'chirgandan keyin 15 daqqa kutib o'lchash natijasi bo'yicha moy darajasi shchupning uchidagi kertki maydonidan past bo'lsa, tavsija etilgan moydan bir litr (bir kvarta) quying va tekshiruvni takrorlang. Shuningdek, ushbu bo'linda "Tegishli motor moyini tanlash" bandini ko'ring, u erda qanday turdag'i motor moyidan foydalanish tushuntiriladi.

DIQQAT
Juda ko'p moy quyish kerak emas. Moyni darajaning nayzali ko'rsatkichi bo'yicha yo'l qo'yiladigan ishchi diapazonidan yuqori yoki past quyilishi dvigatel uchun zararli. Agar motor moyining darajasi ishchi diapazonidan yuqoriga ko'tarilgan bo'lsa (dvigatelda motor moyining ortiqcha miqdori mavjud, ya'nı uning darajasi motor moyi darajasining kerakli ishchi diapazonini ko'rsatuvchi kesuvchan shtrixlash zonasidan yuqori), dvigatel ishdan chiqishi mumkin. Ortiqcha moyni to'kib tashlang yoki avtomobilni harakatlanishini cheklang yoki ortiqcha moyni yo'qotish uchun texnik xizmat ko'rsatish stansiyasiga murojaat qiling.

Motor bo'linmasining umumiy ko'rinishi ⚡ 9-5 bo'limini ko'ring, u erda dvigatelning moy quyish bo'yni qopqog'ini joylashgan joyi ko'rsatilgan. Darajasi kerakli ishchi diapazonida bo'lishi uchun motor moyining yetarlicha miqdorini quying. Tekshiruv tugagandan keyin nayzali ko'rsatkichni yana nayzaga oxirigacha soling.

Tegishli motor moyini tanlash

Tegishli motor moyini tanlash kerakli texnik xarakteristikalar va moyning yopishqoqligi bilan belgilanadi.

Texnik xarakteristikaları

dexos1 spetsifikatsiyasi talablariga muvofiq bo'lgan to'liq sintetik motor moyidan foydalaning.

GM kompaniyasining dexos1™ spetsifikatsiyasiga muvofiq motor moyining idishida dexos1 logotipi bo'lishi kerak. www.gmdexos.com ni ko'ring.



DIQQAT
Ushbu qoidalarga riosa qilmaslik dvigateline shikastlanishiga yoki kafolatlarni buzilishiga olib kelishi mumkin.

Yopishqoqlik navi

2.0 L dvigatellari uchun SAE 0W-20 dvigatel moyidan foydalaning.

Moy yopishqoqligi bo'yicha tanlayotganda, uning spetsifikatsiyaga muvofiqligini tekshirish tavsya etiladi. Ushbu bo'limning boshida "Texnik xususiyatlar" qismiga qarang.

Motor moyiga qo'shimchalar/Moylash tizimini yuvish

Motor moyiga nimadir qo'shish taqiqlanadi. Tegishli ishchi xarakteristikalarini ta'minlash va dvigatejni himoyalash uchun dexos spetsifikatsiyasiga mos keladigan motor moyalaridan foydalishning o'zi kifoya.

Moylash tizimini yuvish tavsya etilmaydi, bu operatsiya dvigatejni ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin, bunga esa avtomobilga bo'lgan kafolat qo'llanilmaydi.

Ishlab bo'lingan motor moyini nima qilish kerak

Ishlab bo'lingan motor moyida teriga salbiy ta'sir ko'rsatishi mumkin bo'lgan, hattoki saratonni chaqirishi mumkin bo'lgan ayrim komponentlar mavjud.

Motor moyini inson terisi bilan uzoq aloqa qilishiga yo'l qo'y mang. Teri va tironqlarni sovun va suv bilan yoki qo'llar uchun yaxshi vosita bilan yuvib tashlang. Ishlab bo'lingan moy bilan

ifloslangan kiyimlarni yoki lattalarni yaxshilab yuvung yoki tegishli ravishda utilizatsiya qiling. Naft mahsulotlaridan foydalish va utilizatsiya qilishga nisbatan ishlab chiqaruvchining ogohlantirishlarini ko'ring.

Ishlab bo'lingan moy atrof muhit uchun xavf tug'dirishi mumkin. Agar siz motor moyini mustaqil almashtirayotgan bo'lsangiz, ishlab bo'lingan filtrni tashlab yuborishdan oldin undan hamma moyni to'kib tashlang.

Motor moyni maishiy chiqindilar uchun konteynerlarga yoki erga, kanalizatsiya kollektorlariga, shuningdek daryo va ko'llarga to'kish taqiqlanadi. Motor moyini ishlab bo'lingan motor moyini yig'ish joylariga qayta ishlashga topshirish kerak.

Motor moyini xizmat muddatini nazorat qilish tizimi

Motor moyini qachon almashtirish lozim

Ushbu avtomobilning elektron tizimi moy yoki filtrni almashtirish kerakligi haqida o'z vaqtida ogohlantiradi. Bu dvigatelning aylanish chastotasi, dvigatelning harorati va avtomobilning bosib o'tgan masofasi kabi omillarning majmuasiga bog'liq. Haydash sharoitlariга qarab, moy almashtirish zarurati bosib o'tigan masofaning turli qiyamatlarida vujudga kelishi mumkin. Tizimni me'yoriy ishlashi uchun har moy almashtirilgandan keyin uning ko'rsatkichlarini yangilash kerak.

Tizimning hisob-kitoblariga ko'rta moyning xizmat muddati tugayotganda, u haydovchiga moyni almashtirish zarurati haqida xabar beradi. "MOYNI ALMASHTIRISH MUDDATI YAQINLASHMOQDA" degan xabar paydo bo'ladi. Moyni iloji boricha tezroq almashtirish lozim, moy almashtirguncha yo'l qo'yiladigan masofa — 1 000 km (600 mil) dan ortiq emas. Ehtimol, qulay haydash sharoitlarida tizim bir yilgacha moy almashtirish zarurati haqida signal bermasligi mumkin. Motor moyi va filtrni yiliga kamida bir marta almashtirish kerak, bir vaqtning o'zida tizimni ko'rsatkichlarini yangilash lozim. Sizning dilerengizda texnik xizmat ko'rsatish bo'yicha o'rnatilgan mutaxassislar bor, ular bu ishni bajarib, tizim ko'rsatkichlarini yangilab beradi. Bundan tashqari, moyni oqib ketmayotganligini muntazam tekshirish va kerakli darajasini ushlab turish muhim.

Agar tizimda ma'lumotlarning tasodifan yangilanishi sodir bo'lsa, moyni oxirgi almashtirish paytidan boshlab 5000 km (3000 milya) bosib o'tilgandan keyin almashtirish lozim. Moyni har almashtirishdan keyin tizim ma'lumotlarini yangilashni unutmang.

Motor moyini xizmat muddatini nazorat qilish tizimi ma'lumotlarini yangilash

Tizim moyni keyingi almashtirish vaqtini to'g'ri hisoblab chiqishi uchun, har moy almashtirilishida uning ko'rsatkichlarini yangilash zarur. Tizim ko'rsatkichlarini yangilash uchun:

1. REMAINING OIL LIFE (MOYNING QOLGAN XIZMAT MUDDATI) bandini haydovchining axborot markazi menyusiga chiqaring. Haydovchining axborot markazini (DIC) ⇨ 4-20 ni ko'ring.

2. "Moyning qolgan xizmat muddati" aks ettirilsa, moyning xizmat muddatini hisoblagichi ma'lumotlarini yangilash uchun ✓ bosib, bir necha soniya ushlab turing.

3. Moyning xizmat muddatini hisoblagichning ma'lumotlari yangilangandan keyin ekranda shunday xabar paydo bo'ladi REMAINING OIL LIFE 100% (MOYNING QOLGAN XIZMAT MUDDATI 100%).

Moyning xizmat muddatini hisoblagichning ma'lumotlarini boshqa yangilash usuli:

1. O'toldirgichni Servis rejimiga o'tkazing. Ishga tushiruvchi o'zgartirgichni holati ⇨ 8-11 ni ko'ring.

2. REMAINING OIL LIFE (MOYNING QOLGAN XIZMAT MUDDATI) bandini haydovchining axborot markazi menyusiga chiqaring. Haydovchining axborot markazini (DIC) ⇨ 4-20 ni ko'ring.

3. Besh soniya ichida akselerator pedalini uch marta to'liq bosing va qo'yib yuboring.

4. Agar ekrandagi raqam 100% ga almashsa, tizim ma'lumotlari yangilangan.

Dvigatel ishga tushirilgandan keyin MOTOR MOYINI ALMASHTIRISH MUDDATI YAQINLASHMOQDA degan xabar yana yonadi, demak, moy resursini o'lchagichining ma'lumotlari yangilanmagan. Mazkur muolajani takrorlang.

Avtomatik yuritmalar qutisi uchun suyuqlik

Avtomatik yuritmalar qutisida suyuqlik darajasini qanday tekshirish mumkin

Yuritmalar qutisida suyuqlik darajasini tekshirish shart emas. Yuritmalar qutisidan suyuqlik kamayishining yagona sababi oqib ketishi hisoblanadi. Oqib ketish yuzaga kelganida dilerga murojaat qiling va avtomobilni iloji boricha tezroq ta'mirlang.

Avtomobil yuritmalar qutisi uchun suyuqlik darajasini nayzali ko'rsatmasi bilan jihozlanmagan.

Yuritmalar qutisi uchun suyuqlik darajasini tekshirish va almashtirish uchun maxsus muolaja mavjud.

Bu ish mashaqqatli bo'lganligi tufayli, uni TXKS da bajarish kerak.

DIQQAT

Mos kelmaydigan transmission suyuqlikdan foydalilanlganda avtomobil shikastlanishi mumkin, va bunday shikastlanish avtomobilga bo'lgan kafolatning ichiga kirmaydi. Avtomatik yuritmalar qutisi uchun har doim tegishli suyuqlikdan foydalaning. Avtomobilning ma'lumotlari ⇨ 10-8ni ko'ring.

Suyuqlik va filtrni "Texnik xizmat ko'rsatish jadvali" nomli bukletida ko'rsatilgan muntazam vaqt oralig'iда almashtirish lozim; ko'rsatilgan suyuqlikdan foydalinish kerak.

Dvigatelning havo filtri resurslari hisoblagichi

Bu funksiya (muvofig butlanganlikda) dvigatelning havo filtrining qoldiq resurslari haqida va almashtirishning maqbul muddati haqida axborot beradi.

Dvigatelning havo filtri almashtirishning maqbul muddati haydash va atrof-muhitning sharoitlariga bog'liqidir.

Dvigatelning havo filtrini qachon almashtirish kerak

Haydovchining axborot markaziga (DIC) dvigatelning havo filtrini almashtirish zarurati haqida xabar chiqarilgan vaqtida moyni keyingi almashtirilishiда, almashtirishning ushbu muddatiga riyoq qiling.

DICGa yaqin vaqt davomida dvigatelning havo filtrini almashtirish zarurati haqida xabar chiqarilgan vaqtida, birinchi imkoniyat tug'ilganiда filtrni almashtiring.

Dvigatelning havo filtri almashtirilganidan keyin tizimni tashlab yuborish kerak bo'ladi.

Agar DICda dvigatelning havo filtri tizimini tekshirish zarurati haqida xabar chiqarilsa, o'z dilerlingizga murojaat qiling.

Dvigatelning havo filtrini xizmat qilish muddatini nazorat qilish tizimini tashlab yuborishini qanday bajariladi

Tashlab yuborish uchun:

1. Avtomobilning YUO'Q selektorini P (To'xtab turishga joylashtirish) holatiga o'tkazing.
2. DICning displayiga Air Filter Life (Havo filtrining xizmat muddati) parametrini chiqaring. Haydovchining axborot markazini (DIC) ⇨ 4-20 da ko'ring.
3. Reset/Disable (Tashlab yuborish/Rad etish) displayiga o'tish uchun, rul chambaragida ▶ ni bosing. Reset (Tashlab yuborish) tanlang, so'ngra ✓ ni bosing.
4. Tashlab yuborishni tasdiqlash uchun ✓ ni bosing.

Dvigatelning havo filtri

Havo filtri motor bo'linmasida old passajir tomonida joylashgan. Motor bo'linmasining umumiy ko'rinishi ⇨ 9-5 ni ko'ring.

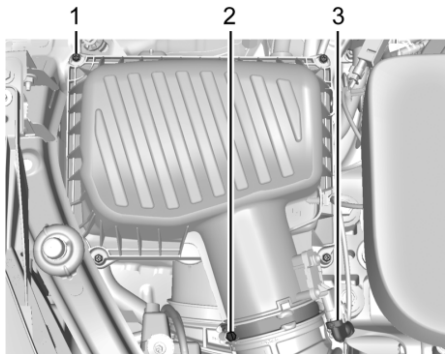
Dvigatelning havo filtrini qachon tekshirish kerak

Havo filtrini tekshirish va almashtirish davriyiligi haqidagi ma'lumot "Texnik xizmat ko'stish jadvali" bukletida keltirilgan.

Dvigatelning havo filtrini qanday tekshirish kerak

Havo filtri korpusi ochiq dvigatelni ishga tushirish va ekspluatatsiya qilish mumkin emas. Havo filtrini yechishdan avval uning atrofidagi maydonni kir va changlardan tozalang.

Filtr va uning elementlarini suv yoki siqilgan havo bilan tozalash taqiqlanadi.



1. Vintlar
 2. Havo chiqarish xomuti
 3. Elektrik ulagich
- Dvigatelning havo filtrini tekshirish va almashtirish uchun:
1. Kapotni oching. Kapot ⇨ 9-3 ni ko'ring.
 2. Havo chiqarish xomutini vintini bo'shating (2) va korpusdan havo chiqarish trubkasini chiqaring.
 3. To'rtta vintni bo'shatib chiqaring (1) va datchikdan elektrik ulagichni elektr uzatgich (3) Jgutni uzmasdan, havo tozalagich/havo filtrni qopqog'i yeching.
 4. Qopoqni yuqoriga torting va uni ushlab turib havo tozalagich/havo filtrni chiqaring.
 5. Havo tozalagich/havo filtrini ko'rib chiqing yoki almashtiring.

⚠ OGOLANTIRISH

Agar qaysidir qismni almashtirish zarur bo'lsa, almashtirish uchun huddi shunday raqamli yoki analog ehtiyyot qismidan foydalanish kerak. o'natish o'lchamlari yoki shakli yoki funksiyalari turli xil bo'lgan ehtiyyot qismlardan foydalanish odamlarga shikast yetkazishi yoki transport vositasiga shikast yetkazishi mumkin.

Havo tozalagich/ havo filtrini o'rnatish



1. Havo tozalagich/havo filtrini havo tozalagich/havo filtrining korpusi tagidagi belgiga qarab yo'naltiring va o'rnating. Havo tozalagich/havo filtrining tashqi zichlagichi havo tozalagich/havo filtrining korpusiga to'g'ri tushishi kerak.

2. Havo tozalagich/havo filtrni korpusini bo'tiklarini havo tozalagich/havo filtrni korpusi bilan birlashtiring.
3. Havo tozalagich/havo filtrni korpusini qopqog'i o'nating va uni to'rtta vint bilan qotiring.
4. Havo chiqargichni qopqoqqa joylashtiring va havo chiqargich xomutini vintini qotiring.
5. Elektr uzatgich jgutining ulagichi havo tozalagich/havo filtrini korpusidagi datchikka to'liq ulanganligiga ishonch hosil qiling.
6. Dvigatelning havo filtrini almashtirgandan keyin filtrning xizmat muddati hisoblagichini (agar mavjud bo'lsa) tashlab yuboring. Dvigatelning havo filtr resursi hisoblagichi ⇨ 9-9 ni ko'ring.

⚠ OGOLANTIRISH

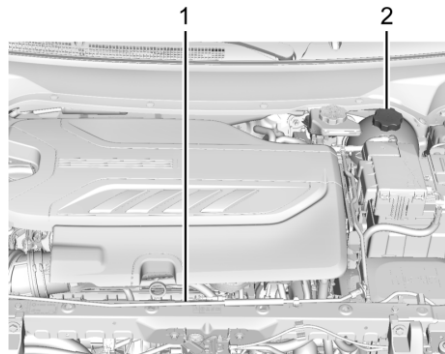
Havo filtrisiz dvigatelni ishlashi yaqinida turgan odamlarni kuydirishi mumkin. Dvigatelda ishlarni bajarganga ehtiyyotkorlikka rioya qiling. Yechilgan havo filtrli dvigatelni ishga tushirmang yoki avtomobilni ekspluatatsiya qilmang, chunki dvigatelni qayta chaqnashida alanga paydo bo'lishi mumkin.

⚠ DIQQAT

Yechilgan havo filtrida dvigatelga tez kir tushadi va uni ishdan chiqarishi mumkin. Avtomobilni havo filtrisiz ekspluatatsiya qilishga yo'l qo'yilmaydi.

Sovutish tizimi

Sovutish tizimini dvigatela kerakli ishchi haroratni ushlab turishni ta'minlaydi.



Dvigatel 2,0 I LSY

1. Dvigateli sovutish ventilyatori (nazardan yiroq)

2. Dvigatel sovutish suyuqligining kengaytiruvchi bachogi va saqlagichli klapanli qopqoq

⚠ OGOHLANTIRISH

Kapot ostidagi elektrik ventilyator ishlamayotgan dvigatelda ham ishga tushib, sizga jarohat etkazishi mumkin. Qo'llar, kiyim va instrumentlarni kapot ostidagi elektrik ventilyatordan yiroqda tutish lozim.

Agar sovutish suyuqligini kengaytiruvchi bachogidagi suyuqliq qaynayotgan bo'lsa, hech qanday harakatlarni amalga oshirmsasdan, uni sovushini kutish kerak.

Avtomobil gorizontalliyuzada turishi kerak. Sovutish suyuqligining darajasi bakning o'ttasidagi yuqori qovurganda turishi kerak. Aks holda radiator shlanglaridan va isitgichdan, radiatordan, SUV nasosidan va sovutish tizimining boshqa joylaridan oqib ketishi mumkin.

⚠ OGOHLANTIRISH

Isitgich yoki radiatordan shlanglariga, yoki dvigatelning boshqa detallariga teginmang. Ular qaynoq bo'lib, kuyishlarga sabab bo'lishi mumkin. Oqib ketish mavjud bo'lganida dvigateli ekspluatatsiya qilmang; butun sovutish suyuqligi chiqib ketishi mumkin. Bu dvigateli yonishiga va kuyishlarni olishga olib kelishi mumkin. Avtomobil harakatini boshlashdan oldin barcha oqishlarni bartaraf qiling.

Agar ishga tushirilgan dvigatelda ko'zga ko'rindigan oqib ketish aniqlanmagan bo'lsa, elektr dvigateli sovutish ventilyatorini ishlayotganligini tekshiring. Agar dvigatel isib ketsa, ventilyator aylanishi kerak. Agar aylanmasa, avtomobil servis xizmatga muhtoj. Dvigateli o'chiring.

⚠ DIQQAT

Toza ichimlik suvi bilan GM GMW3420 standartiga muvofiq bo'lgan DEX-COOL sovutish suyuqligi aralashmasidan tashqari boshqa suyuqliklardan foydalanmang. Boshqa barcha suyuqliklar dvigateli sovutish tizimini va avtomobilni shikastashi mumkin, bu esa avtomobilga bo'lgan kafolatni ichiga kirmaydi.

Dvigatelning sovituvchi suyuqligi

Avtomobilingizning dvigateli sovutish tizimiga dexcool antifrizi asosidagi sovutish suyuqligi quyilgan.

Ma'lum darajalarga etganida sovutish suyuqligini tekshirish va almashtirish lozim. "Texnik xizmat ko'satish jadvali" buketinini ko'ring.

Quyida sovutish tizimining konstruksiysi va sovutish suyuqligining darajasi pastlaganda tekshirish va quyish usuli tushuntirilgan. Agar dvigatel ortiqcha qizib ketsa, Dvigateli isib ketishi ⇨ 9-14 bo'limiga qarash kerak.

Qanday suyuqlikdan foydalanish kerak

⚠ OGOHLANTIRISH

Toza suv yoki spirit kabi boshqa suyuqliklar, tegishli sovutish aralashmasining qaynashiga nisbatan ertaroq qaynab ketishi mumkin. Agar sovutish tizimiga toza suv yoki muvofiq bo'lмаган sovutish aralashmasi quyilsa, dvigatel isib ketishi mumkin, shu bilan birga ortiqcha qizib ketishi haqida xabar bo'lmaydi. Bu dvigateli yonib ketishiga va haydovchi yoki yaqin atrofdagi odamlarning kuyishiga olib kelishi mumkin.

Toza suv va dexcool antifrizining 50/50 aralashmasidan foydalaning. Bunday aralashmadan foydalanganda sovutish tizimiga boshqa hech narsa qo'shmaslik kerak. Bunday aralashma:

- 37°C (-34°F) gacha havo haroratida muzlamaydi.
- 129°C (265°F) gacha isitilganda qaynab ketmaydi.
- Zang va korroziyadan himoya qiladi.
- Alyumin detallarni shikastlamaydi.
- Dvigatelni kerakli haroratini ushlab turishga yordam beradi.

⚠ DIQQAT

Toza ichimlik suvi bilan GM GMW3420 standartiga muvofiq bo'lgan DEX-COOL sovutish suyuqligi aralashmasidan tashqari boshqa suyuqliklardan foydalangan. Boshqa barcha suyuqliklar dvigatelni sovutish tizimini va avtomobilni shikastlashi mumkin, bu esa avtomobilga bo'lgan kafolatni ichiga kirmaydi.

Dvigatelni sovutish suyuqligini maishiy chiqindilar konteynerlariga, erga, kanalizatsiya kollektorlariga va suv havzalariga to'kish taqiqilanadi. Sovutish suyuqligini ro'yxatdan o'tgan servis markazlarida almashtirish lozim, ularning mutaxassislari ishlab bo'lingan sovutish suyuqligini utilizatsiya qilish bo'yicha

qonunchilik talablarini biladi. Bu atrof muhitni va sizning sog'lig'ingizni himoya qilishga yordam beradi.

Sovutish suyuqligini tekshirish

Sovutish suyuqligi darajasini tekshirish vaqtida avtomobil gorizontallarida turishi kerak.



Kengaytirish bachogida sovutish suyuqligi borligini vizual tekshiring. Agar sovutish suyuqligining kengaytirish bachogi ichidagi suyuqlik qaynayotgan bo'lsa, hech qanday harakatlarni amalga oshirmsandan, uni sovushini kuting. Agar sovutish suyuqligi ko'rinsa, lekin sovutish suyuqligi darajasini belgisi ko'rinnasa, sovutish tizimi sovugandan keyin kengaytirish bachogiga ichimlik sifatidagi toza suv va dexcool antifrizini 50/50 aralashmasini bachok o'rtasidagi yuqori qovurg'asigacha quying. Dvigatelning ortiqcha qizib ketishi ⚡ 9-14 ni ko'ring.

Sovutish suyuqligining kengaytirish bachogi avtomobilning motor bo'linmasida, haydovchi tarafda joylashgan. Motor bo'linmasining umumiy ko'rinishi ⚡ 9-5 ni ko'ring.

Sovutish suyuqligi uchun kengaytirish bachogiga sovutish suyuqligini qanday quyish kerak

⚠ OGohlantirish

Sovutish suyuqligini qaynoq detallarga to'kilishi kuyishlarga sabab bo'lishi mumkin. Sovutish suyuqligining tarkibiga etilenglikol kiradi, agar dvigatelning detallari yetarlicha yuqori haroratga ega bo'lsa, u qaynab ketadi.

⚠ OGOHLANTIRISH

Qaynoq sovutish tizimida bug' va qaynayotgan suyuqliklar bosim ostida bo'ladi. Saqlovchi klapanli qopqoqni ozgina buralishi ham ularni yuqori tezlikda chiqishiga olib kelishi mumkin, bu esa kuyishlarga sabab bo'lishi mumkin. Qaynoq sovutish tizimida qopqoqni burash taqilanadi, jumladan saqlovchi klapanli qopqoqni ham. Sovutish tizimi va saqlovchi klapanli qopqoq sovushini kutib turing.



Sovutish tizimi, kengaytirish bachogining saqlovchi klapanli qopqoq'i va radiatorming yuqoridagi shlangi sovugandan keyingina kengaytirish bachogidan saqlovchi klapanli qopqoqni yechish mumkin.

⚠ DIQQAT

Sovutish suyuqligini quyishning maxsus muolajasiga rioya qilmaslik dvigateining ortiqcha qizib ketishiga olib kelishi mumkin va tizimni shikastlanishining sababi bo'lib qolishi mumkin. Agar kengaytirish bachogida sovutish suyuqligi ko'rinnmasa, dileringiz bilan bog'laning.

⚠ DIQQAT

Agar saqlovchi klapanli qopqoq zich o'rnatilmagan bo'lsa, sovutish suyuqligi to'qilib, dvigatejni shikastlashi mumkin. Qopqoq tegishli ravishda va zich yopilganligiga ishonch hosil qiling.

Sovutish suyuqligini to'ldirish bo'yicha maxsus qoidalar mavjud bo'lganligi sababli, uni xizmat ko'rsatish markazida amalga oshirish kerak. Qoshimcha ma'lumot uchun mahalliy dileringizga murojaat qiling.

Dvigatelning ortiqcha qizib ketishi

Dvigateli sovutish suyuqligining haroratini ko'rsatgichi avtomobilning asbob-uskunalarini va haydovchining axborot markazidagi (DIC) xabarlar bilan majmuada haydovchini dvigatelei ortiqcha qizib ketishi haqida ogohlantiradi. Dvigatelning sovutish suyuqligining harorat indikatori ⇨ 4-10 ni ko'ring. Ortiqcha qizib ketishi haqidagi xabarlar ham haydovchining axborot markazida chiqariladi.

Dvigateli sovutish suyuqligining haroratini ko'rsatgichi ortiqcha qizib ketish zonasida bo'lsa yoki haydovchining axborot markazi displeyida ortiqcha qizib ketish haqida xabar aks ettilisa, imkonli yechimlardan biri shundan iboratki, kapotni ko'tarmasdan, darhol servis markaziga murojaat qilish kerak.

Agar ushbu ogohlantirish paydo bo'lganida haydovchi kapotni ko'tarish qaroriga kelgan bo'lsa, avtomobil gorizontal yuzaga to'xtatilganligiga ishonch hosil qiling. Keyin dvigatel ventilyatori aylanayotganligini ko'rish kerak.

Agar dvigatel ortiqcha qizib ketsa, ventilyator aylanishi kerak.

Agar bunday bo'lmasa, dvigatelei ekspluatatsiya qilishni to'xtating. Avtomobilni ta'mirga berib yuboring.

DIQQAT

Dvigatelni sovutish tizimida oqib ketishlar bo'lsa dvigatelni ekspluatatsiya qilmang. Bu sovutish suyuqligini yo'qotilishiga olib kelishi mumkin va tizim yoki avtomobilni ishdan chiqishining sababi bo'lishi mumkin. Paydo bo'lgan oqishlarni zudlik bilan bartaraf eting.

Agar motor bo'linmasidan bug' chiqmasa

OGOLANTIRISH

Qaynoq sovutish tizimida bug' va qaynayotgan suyuqliklar bosim ostida bo'ladi. Saqlovchi klapanli qopqoqni ozgina buralishi ham ularni yuqori tezlikda chiqishiga olib kelishi mumkin, bu esa kuyishlarga sabab bo'lishi mumkin. Qaynoq sovutish tizimida qopqoqni burash taqiqlanadi, jumladan saqlovchi klapanli qopqoqni ham. Sovutish tizimi va saqlovchi klapanli qopqoq sovushini kutib turing.

Agar motor bo'linmasidan bug' chiqmasa

Agar dvigatelni ortiqcha qizib ketishi haqida xabar paydo bo'lsa, lekin bug' ko'rinnmasa va eshitilmasa, ehtimol, muammo uncha jiddiy emasdир. Ba'zan dvigatel quyidagi holatlarda biroz qizib ketishi mumkin:

- Issiq kunda tog'ga uzoq chiqishlarda.
- Yuqori tezlikda harakatlanishdan keyin to'xtashlar paytida.
- Avtomobil tirbandliklarida dvigatelni yuksiz yurishda uzoq ishlashtida.
- Kajava shatakkha olinganda.

Agar dvigatelni sovutish suyuqligining haroratini ko'satgichi ortiqcha qizib ketish zonasida tursa va haydovning axborot markazida ortiqcha qizib ketish haqidagi xabar paydo bo'lsa, lekin bug' belgilari ko'rinnmasa:

1. Havo konditsionerini o'chiring.
2. Isitgichni maksimal haroratga, ventilyatorni esa aylanishning maksimal chastotasiga o'tkazing.
- Zarurat bo'lganida oyinalarni oching.
3. Xavfsiz bo'lganda, yo'l chetiga to'xtang, yuritmalar qutisini P (to'xtab turishga joylashtirish) yoki N (neytral) holatiga o'rnatiting va dvigatelni yuksiz ishlashtiga qo'yib bering.

Agar sovutish suyuqligi haroratini ko'satuvchi strelna endi ortiqcha qizib ketish zonasida bo'lmasa va displayda ortiqcha qizib ketish haqidagi ogohlantirish aks ettirilmasa, avtomobilda harakatlanishni davom ettirish mumkin. Taxminan 10 daqiqa davomida avtomobilda sekin harakatlanishni davom ettiring.

Oldinda harakatlanayotgan transport vositasidan xavfsiz masofani ushlab turing. Agar dvigatelni sovutish suyuqligining haroratini ko'satgichi ortiqcha qizib ketish zonasiga qaytmasa va haydovchining axborot markazida ortiqcha qizib ketish haqidagi xabar endi paydo bo'lmasa, harakatni odadtagi rejimda davom ettiring va sovutish tizimini to'dirlilishini va ishlashtini tekshirish uchun servis xizmatiga murojaat qiling.

Agar sovutish suyuqligining haroratini ko'satgichi ortiqcha qizib ketish zonasida qolsa yoki haydovchining axborot markazida ortiqcha qizib ketish haqidagi xabar aks ettirilsa, harakatlanish qismidan darhol keting, avtomobilni to'xtating va joylashtirib quying. Agar ortiqcha qizib ketish haqidagi xabarlar muntaзам paydo bo'lsa servis-markaziga murojaat qiling.

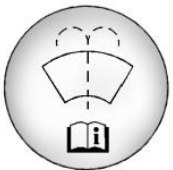
Agar bug' ko'rinnmasa, to'xtatib qo'ygandan keyin uch daqqa davomida avtomobilga yuksiz ishlashtiga qo'yib bering. Agar sovutish suyuqligining haroratini ko'satgichi ortiqcha qizib ketish zonasida qolsa yoki haydovchining axborot markazida ortiqcha qizib ketish haqidagi xabar aks ettirilsa, dvigatelni o'chiring va uni sovushiga qo'yib bering.

Yuvgich suyuqligi

Qanday suyuqlikdan foydalanish kerak

Agar old oynani yuvgichi uchun suyuqlik kerak bo'lsa, undan foydalanishdan oldin uni ishlab chiqaruvchining yo'riqnomasini albatta o'qib chiqing. Agar avtomobil suyuqlikni muzlash haroratidan past havo harorat sharoitlarida ekspluatatsiya qilinayotgan bo'lsa, unda muzlashdan yetarli darajada himoyalangan suyuqlikdan foydalanish kerak.

Yuvgichga suyuqlikni quyish



Yuvgich belgisi bo'lgan qopqoqni oching. Bachok to'limaguncha yuvgich uchun suyuqlikni quyying. Bachokni joylashish joyini "Motor bo'linmasining umumiyl ko'rinishi" ↳ 9-5 da ko'ring.

⚠ DIQQAT

- Suv itaruvchi qo'shimchasi bo'lgan yuvgich suyuqligidan foydalanish taqiqlanadi. Bu cho'tkalarni vibratsiyasiga yoki oynani bir tekksida yuvilmasligiga olib kelishi mumkin.
- Dvigatelni sovutish suyuqligini (antifrizni) old oynani yuvgichida ishlatalish taqiqlanadi. Bu suyuqlik old oyna yuvgichi tizimini va avtomobilning lak-bo'yoq qoplamini shikastlashi mumkin.
- Yuvgich uchun foydalanishga tayyor suyuqlikka suv qo'shmaslik kerak. Suv eritmani muzlab qolishiga olib kelishi va yuvgich suyuqligi uchun bachokni va yuvgich tizimining boshqa detallarini ishdan chiqarishi mumkin.
- Yuvgich uchun kontsentratsiyalangan suyuqlikdan foydalanishda aralashtirish uchun suv miqdorini ishlab chiqaruvchining yo'riqnomasidan ko'ring.
- Kuchli sovuqlarda suyuqlik uchun bachokni faqat to'rtdan uch qismiga to'ldiring. Bu muzlash paytida suyuqlikka kengayish imkonini beradi, aks holda oxirigacha to'ldirilgan bachok muzlagan suyuqlik tomonidan shikastlanishi mumkin.

Tormozlash tizimi

Diskli tormozlarning kolodkalari yemirilishning qurilgan indikatorlariga ega, ular tormozli kolodkalar yemirilganda g'ichirlash tovushini chiqaradi, u yemirilganlarning o'mniga yangi tormoz kolodkalarini o'natish zarurati haqida ogohlantiradi. Tovush paydo bo'lib, yo'qolishi mumkin, yoki haydovchi tormozni kuchli bosgan holatidan tashqari, avtomobilning harakatida har doim eshitilib turishi mumkin.

⚠ OGOLHLANTIRISH

Tormoz kolodkalarini emirilishi haqida ogohlantiruvchi tovush yaqin orada tormozlar nosoz ishlashni boshlashini bildiradi. Bu avariya olib kelishi mumkin. Agar tormoz kolodkalarini emirilishi haqida ogohlantiruvchi tovush paydo bo'lsa, avtomobilni texnik ko'rikdan o'tkazish zarur.

⚠ DIQQAT

Agar avtomobilda yemirilgan tormoz kolodkalari bilan harakatlanish davom ettilisa, ehtimol, tormoz mexanizmlarini qimmat narxda ta'mirlash kerak bo'ladi.

Avtomobilning ayrim harakatlanish sharoitlari yoki iqlim sharoitlari tormoz kolodkalarini bиринчи bosishda yoki kuchsiz bosishda tormozlarni g'ichirlashini chaqirishi mumkin. Bu tormoz mexanizmlarini nosozligini anglatmaydi.

G'ildirak gaykalarini tegishli tortish tormoz mexanizmlarini pulsatsiyasini bartaraf etish uchun zarur. G'ildiraklar joyi almashtirilganda tormoz kolodkalarini yemirilishini tekshiring va tegishli tartibda tortishning muvofiq davri bilan g'ildirak gaykalarini bir tekkisda tortib qo'ying. Tormoz kolodkalarini to'plami bilan almashtirish lozim.

Tormoz pedalining yo'lli

Agar tormoz pedali me'yordagi balandlikka qaytmasa yoki pedalning yo'lli tez oshib borsa dilerga murojaat qiling.

Bu tormoz tizimini texnik ko'rirkdan o'tkazish kerakligi zaruratini ko'rsatishi mumkin.

Tormoz tizimi detallarini almashtirish

Tormoz tizimining eski detallarini faqat yangi firmali ehtiyyot qismlariga almashtirish lozim. Aks holda tormoz tizimini soz ishlashi kafolatlanmaydi. Boshqa ehtiyyot qismlardan foydalangan holatda yoki ular noto'g'ri o'rnatilganida tormozlash tavsiyflari bilib bo'lmaydigan darajada o'zgarib ketishi mumkin.

Tormoz suyuqligi



Asosiy tormoz silindrining bachogiga, qopqog'ida ko'rsatilganidek, GM tomonidan sertifikatlangan DOT 4 tormoz suyuqligi quylgan. Motor bo'linmasining umumiy ko'rinishi \leftrightarrow 9-5 bo'limga qarang, u erda bachokning joylashgan joyi ko'rsatilgan.

Tormoz suyuqligini tekshirish

Avtomobilni gorizontal yuzaga o'rnatishing va yuritmalar qutisi selektorining richagini P (to'xtab turishga joylashtirish) holatiga o'tkazing. Bachokda tormoz suyuqligining darajasi bachok devoridagi yuqqori va pastki belgilari o'ttasida bo'lishi kerak.

Bachokda suyuqlik darajasi faqat ikkita sababga ko'ra pastlashi mumkin:

- Tormoz kolodkalarini tabiiy emirilishi natijasida. Yangi tormoz kolodkalar o'rnatilganida suyuqlik darajasi yana ko'tariladi.
- Tormoz tizimining gidrouzatmasidagi oqib ketish tufayli. Tormoz tizimi gidrouzatmasini ta'mirdan o'tkazing. Oqib ketish mavjud bo'lganida tormoz tizimi soz ishlamasligi mumkin.

Tormoz suyuqligi bo'lgan bachok qopqog'ini yechishdan oldin, har doim qopqoqni va uning atrofidagi zonani tozalash lozim.

Tormoz suyuqligini quymaslik kerak. Suyuqlikni quyish oqib ketishni bartaraf etmaydi. Agar suyuqlik tormoz kolodkalarini yemirilgan holatida quylsa, yangi tormoz kolodkalar o'rnatilganida tizimda o'ta ko'p suyuqlik bo'ladi. Tormoz tizimining gidrouzatmasi bilan ishlar o'tkazilgandan keyin zaruratga qarab suyuqlikni quyish yoki to'kib tashlash lozim.

⚠ OGOLANTIRISH

Suyuqlikning o'ta ko'p miqdori quylganda u dvigatelga oqib ketishi va, agar dvigatel yetaricha qaynoq bo'lsa, yonib ketishi mumkin.

Bu dvigateli yonib ketishiga va haydovchi yoki yaqin atrofdagi odamlarning kuyishiga olib kelishi mumkin. Tormoz suyuqligini faqat gidravlik tormoz tizimi bilan ishlar yakunlangandan keyin quyish mumkin.

Agar tormoz suyuqligining darajasi minimal holatigacha tushib ketsa, tormoz tizimining signal chiroq'i yonadi. Tormoz tizimining nazorat lampasi \diamond 4-14 ni ko'ring. Vaqt o'tib tormoz suyuqligi suvgaga to'yinadi, natijada uning samaradorligi pasayadi. Tormoz yo'lini oshishiga yo'l qo'ymaslik uchun, tormoz suyuqligini ishlab chiqaruvchi tomonidan tavsiya etilgan davriylik bilan almashtirish lozim. O'z dilerengizga murojaat qiling.

Qanday suyuqlikni quyish kerak
Faqat qadoqlangan idishdagi GM tomonidan sertifikatlangan DOT 4 suyuqligidan foydalaning.

⚠️ OGohlantirish

Tormoz suyuqligini noto'g'ri tanlovi yoki unda iflosanishlarni borligi tormoz tizimini shikastlanishiga olib kelishi mumkin. Bu uning ishlamay qolishligining sababi bo'lib, YTH natijasida odamlarni jarohat olishiga olib kelishi mumkin. Faqat GM tomonidan sertifikatlangan tavsiya etilgan tormoz suyuqligidan foydalaning.

⚠️ D/QQAT

Avtomobilning laklangan/bo'yalgan yuzalariga tormoz suyuqligini tushishi ularni shikastlashi mumkin. Lak bo'yoqli qoplamadan suyuqlik izlarini darhol artib tashlash kerak.

Akkumulyatorli batareya

Firmali akkumulyatorli batareya texnik xizmatni talab qilmaydi. Probkani ochib, suv quymaslik kerak.

Agar yangi akkumulyatorli batareyani o'rnatish talab qilinsa, almashtirish uchun birinchi foydalilanigan batareyaning yopishtirgich yorlig'iда batareya raqamini toping. Akkumulyatorli batareyani joylashish joyini "Motor bo'linmasining umumiyligi ko'rinishi \diamond 9-5 da ko'ring.

Akkumulyatorli batareyani almashtirish uchun texnik xizmat ko'sratish stansiyasiga murojaat qiling.

Avtomobil AGM turidagi 12 voltli akkumulyatorli batareya bilan jihozlangan. Standart 12 voltli akkumulyatorli batareyani o'rnatilishi 12 voltli akkumulyatorli batareyani xizmat muddatini qisqarishiga olib keladi.

12-voltli akkumulyatorli batareyalari bilan AGM texnologiyali 12-voltli akkumulyatorli batareyalar uchun quvvatlash qurilmasidan foydalaniqanda, ayrim quvvatlash qurilmalarida AGM akkumulyatorli batareya

uchun sozlamalar mavjud. Agar mayjud bo'lsa, quvvatlash kuchlanishini 14,8 voltgacha cheklash uchun quvvatlash qurilmasida AGM sozlamasidan foydalaning.

Quvvatlash tizimini ishlab chiqaruvchisining yo'riqnomalariga rioya qiling.

Start-stop tizimi

Avtomobil yogilg'i sarfini pasaytiruvchi avtomatik to'xtatish/dvigatelni ishga tushirish tizimiga ega. Dvigatelni ishga tushirish \diamond 8-13 ni ko'ring.

⚠️ OGohlantirish

Avtomobil akkumulyator batareyasi yonida gugurt yoki ochiq olovdan foydalinish taqilanganadi. Yorug'lilik kerak bo'lsa, chiroqdan foydalaning.

Avtomobil akkumulyatorli batareyasining yonida chekish taqilanganadi.

Avtomobil akkumulyatorli batareyasi yonida ishlarni bajarishda himoya ko'zoynaklarini taqish lozim.

Bolalarni avtomobil akkumulyatorli batareyasining yoniga yaqinlashtirmang.

OGOLANTIRISH

Akkumulyatorli batareyalarda kislota mavjud, u kuydirishi mumkin, bundan tashqari, batareya portlovchi gaz chiqaradi. Ular bilan yehitiyotkorsizlik bilan ishlashda jiddiy jarohatlarni olish mumkin.

Akkumulyatorli batareyalar yonida ishlarni bajarishda yo'rqnomalarga to'liq rivoja qilish lozim.

Akkumulyatorli batareyalarning klemmali shtirida, klemmalar va tegishli asboblarda qo'rg'oshin yoki qo'rg'oshin birikmalari mavjud, ular sarattonni chaqirishi va odamning reproduktiv funksiyasiga zarar etkazishi mumkin. Ishlar bajarilgandan keyin qo'llaringizni yuvung.

Avtomobilni saqlash

Kamdan-kam foydalanish: Batareya quvvatini yo'qotmasligi uchun, akkumulyatorli batareyadan qora manfiy (-) simni yeching. Uzoq saqlash: Akkumulyatorli batareyadan qora manfiy (-) simni yeching yoki akkumulyatorli batareyani quvvatlash uchun kichik tokli uzluksiz quvvatlash qurilmasidan foydalaning.

Doimiy to'liq yuritma tizimi

Tarqatma qutি

Avtomobilni ekspluatatsiya qilishning me'yordagi rejimida tarqatma qutining suyuqligi oqib ketish yoki noodatiy shovqin holatlardan tashqari, ko'rikni talab qilmaydi. Agar zarurat paydo bo'lsa, tarqatma qutini ko'rikdan o'tkazish uchun texnik xizmat ko'rsatish stansiyasiga murojaat qiling.

Starterni o'zgartirgichini tekshirish

OGOLANTIRISH

Ushbu tekshirishni bajarishda avtomobil to'satdan yurib ketishi mumkin. Shunda haydovchi va yaqin atrofda turgan odamlar jarohat olishi mumkin.

1. Tekshiruvdan oldin avtomobilning atrofida yetarlicha joy borligiga ishonch hosil qiling.
2. To'xtab turish tormozini yoqing va tormoz pedalini bosing.
3. Akselerator pedalidan foydalanmang va dvigatel ishlab ketishida uni darhol o'chirishga tuyor turing.
4. Dvigateli har bir uzatmada ishga tushirishga urinib ko'ring.

Avtomobilning dvigateli faqat P (to'xtab turishga joylashtirish) yoki N (neytral) holatida ishga tushishi kerak. Agar avtomobilning dvigateli boshqa holatda ham ishga tushsa, texnik ko'rikdan o'tkazish uchun dilerga murojaat qilish lozim.

Avtomatik yuritma qutisi uzatmalarini o'zgartirishni bloklash orqali boshqarish tizimi ishlashini tekshirish

OGOLANTIRISH

Ushbu tekshirishni bajarishda avtomobil to'satdan yurib ketishi mumkin. Shunda haydovchi va yaqin atrofda turgan odamlar jarohat olishi mumkin.

1. Tekshirishni boshlashdan oldin avtomobilning atrofida yetarlicha bo'sh joy mavjudligiga ishonch hosil qiling. Avtomobil gorizontal yuzada turgan bo'lishi kerak.
2. To'xtab turish tormozini torting. Agar avtomobil harakatlanishni boshlasa, darhol tormoz pedalini bosishga tayyorlanib turing.
3. O'chirilgan dvigatelda o't oldirish tizimini yoqib qo'ying, lekin dvigateli ishga tushirmang. Tormoz pedalini bosmasdan, odatdag'i kuchni sarflab, uzatmalarini almashtirish richagini P

(to'xtab turishga joylashtirish) holatidan chiqarishga urinib ko'ring.

Agar uzatmalarini almashtirish richagi P (to'xtab turishga joylashtirish) holatidan siljsa, texnik ko'rlikdan o'tkazish uchun dilerga murojaat qilish lozim.

To'xtab turish tormozi va to'xtab turishga joylashtirish P mexanizmini tekshirish

OGOHLANTIRISH

Ushbu tekshirishni bajarishda avtomobil yurib ketishi mumkin. Bu haydovchi yoki atrofdagi odamlarni jarohat olishiga olib kelishi yoki mulkka zarar etkazishi mumkin. Agar avtomobil yurib ketsa, avtomobilni oldida yetarlicha joy borligiga ishonch hosil qiling. Agar avtomobil harakatlanishni boshlasa, tormoz pedalini bosishga tayyor bo'lib turing.

Yetarlicha qiya joyda to'xtang, avtomobilni qiyalikning pastiga qaratib qo'ying. Oyog'ingizni tormoz pedalida ushlab, to'xtab turish tormozini tortib qo'ying.

- To'xtab turish tormozi qobiliyatini tekshirish uchun avtomobilni harakatsiz ushlab turish: Dvigatel ishlab turganida va yuritmalar qutisi N (neytral) holatiga keltirilganda tormoz pedalidan oyog'ingiz sekin oling. Bu harakatni

avtomobil to'xtab turish tormozida ushlab turilmaguncha bajaring.

- To'xtab turishga joylashtirish P mexanizmini qobiliyatini tekshirish uchun avtomobilni harakatsiz ushlab turish: Ishlab turgan dvigatela P (to'xtab turishga joylashtirish) uzatmasini yoqing. Shundan keyin to'xtab turish tormozini bo'shating, keyin tormoz pedalini qo'yib yuboring.

Texnik ko'rlik talab etilishini bilish uchun mahalliy dilerga murojaat qiling.

Oyna yuvgichining cho'tkalarini almashtirish

Oyna yuvgichlarning cho'tkalarini muntazam almashtirib turish zarur. "Grafik texnik xizmat ko'rsatish" bukletini ko'ring.

Almashtiriluvchi cho'tkalar turli xil bo'ladi va turlicha almashtiriladi.

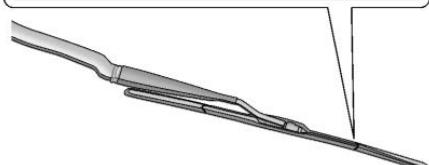
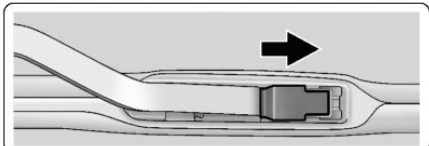
DIQQAT

Old oynaga oyna tozalagich richagi o'rnatilmagan cho'tkasiz teginsa shikastlanishi mumkin. Buning natijasida vujudga kelgan har qanday shikastlanishlar kafolatli bo'lmaydi. Oyna tozalagich richagini cho'tkasiz old oynaga tushirish taqilanganadi.

Old oyna tozalagichlar cho'tkasini almashtirish.

Oyna tozalagich cho'tkasini almashtirish uchun:

1. Yig'imdagi oyna tozalagich cho'tkasini old oynadan boshlab yo'naliishda torting.



2. Cho'tkani oyna tozalagich richagiga mahkamlangan joyida joylashgan fiksatorni yuqoriga torting.
3. Fiksatorni ochib, cho'tkani richagning qayirilgan uchidan yechish uchun uni pastga oynaga qarab torting.
4. Oyna tozalagich cho'tkasini yeching.
5. Oyna tozalagich cho'tkasini qaytarib joyiga o'rnatish uchun 1-3 harakatlarni teskari tartibda bajaring.

Orqa oyna tozalagich cho'tkalarini almashtirish

Orqa oyna tozalagich cho'tkasi va richagi himoya qobig'i bilan yopilgan.

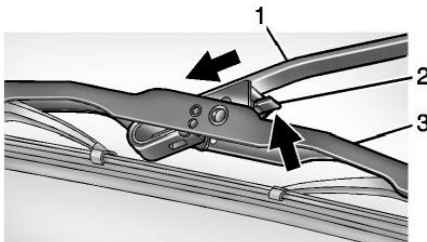
Qobiqni yechish uchun:



1. Qobiqni ajratish uchun, qobiqning tagiga plastmassa predmetni kiring va uni yuqoriga bosing.
2. Cho'tkadan ajratish uchun qobiqni oyna tozalagich cho'tkasining uchiga qarab siljiting.
3. Qobiqni yeching.
4. Oyna tozalagichlar cho'tkasini almashtirgandan keyin qopqoqning qozig'i cho'tka uzelining tirkishiga qirganligini ko'rib chiqing.
5. Mahkamlash uchun qopqoqni chertkigacha bosing.

Oyna tozalagich cho'tkasini almashtirish uchun:

1. Oyna tozalagich richagini old oynadan chetlating.



2. Ilgakni ajratish uchun ajratish richagini bosing (2) va oyna tozalagich richagini (1) yig'imdagich cho'tkadan (3) surib chiqaring.
3. Yangi cho'tkani ajratish richagini chertkisigacha joyiga kirgizib, uni oyna tozalagichning richagiga mahkam o'rnatishing.

Old oynani almashtirish

Haydovchiga yordam tizimlari

Agar old oynani almashtirish talab etilsa, avtomobil esa haydovchiga yordam tizimlari uchun old kamera sensori bilan jihozlangan bo'lса, GM almashtirish old oynasidan foydalanish tavsiya etiladi.

Almashtiriluvchi old oyna GM ning to'g'ri tekislash uchun texnik talablariga muvofiq o'rnatilishi kerak. Aks holda tizimning ma'lumotlari tegishli ravishda ishlamasligi mumkin, displayga xabarlarni chiqarishi yoki umuman ishlamasligi mumkin. Old oynani to'g'ri almashtirish uchun o'zingizning dilerkingizga murojaat qiling.

Akustik old oyna

Avtomobil akustik old oyna bilan jihozlangan. Agar old oynani almashtirish talab qilinsa, yana akustik old oyna taqdим etadigan afzalliliklardan foydalanish uchun, albatta akustik old oynaga buyurtma bering.

Gazli tayanchlar

Kapot/yukxona/orqa ko'tariladigan eshikni to'liq ochiq holatida ko'tarilishi va ushlab turilishini yengillashtirish uchun avtomobil gazli prujinalar bilan jihozlanishi mumkin.

⚠ OGOHLANTIRISH

Kapot/yukxona/orqa ko'tariladigan eshikni to'liq ochiq holatida ko'tarilishi va ushlab turilishini yengillashtirish uchun gazli prujinalar ishdan chiqqanida, siz yoki uchinchi shaxslar jiddiy jarohatlarni olishingiz mumkin. Avtomobilni ko'rikdan o'tkazish uchun darhol dilerengizga etkazib bering. Gaz tayanchlarini yemirilish, yoriqlar yoki boshqa shikastlanishlarni mavjudligiga vaqtiga bilan vizual nazoratdan o'tkazib turing. Kapot/yukxona/orqa ko'tariladigan eshik to'liq ochiq holatida yetarlicha kuch bilan ushlab turilishiga ishonch hosil qiling. Agar tayanchlar kapot/yukxona/orqa ko'tariladigan eshikni ushlab turmasa ulardan foydalanmang. Avtomobilni ta'mirga yuboring.

⚠ DIQQAT

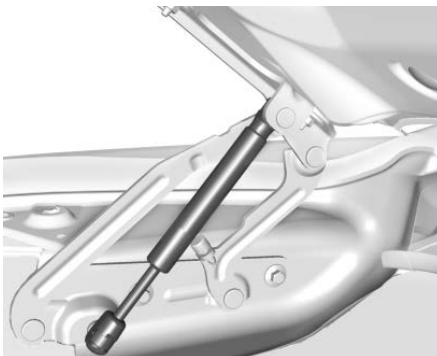
Gazli tayanchlarga lentalar va boshqa predmetlarni osmang. Shuningdek, gazli tayanchlarni bosmang va tortmang. Bu avtomobilni shikastlanishiga olib kelishi mumkin.



Kapot



Orqa ko'tariladigan eshik



Yukxona

CHIROQLAR YORUG'LIGINI YO'NALTIRISHNI TO'G'RILASH

Old chiroqlarning qiyalik burchagini sozlash

Chiroqlar yorug'ligini yo'naltirishni to'g'rilash ishlab chiqaruvchi tomonidan bajarilgan, uni keyinchalik to'g'rilash talab qilinmaydi.

Agar avtomobil YTH sababli zarar ko'rgan bo'lса, chiroqlar yorug'ligini to'g'rilash buzilishi mumkin. Agar chiroqlarning yorug'lik tutamini to'g'rilash kerak bo'lса, TXKS ga murojaat qilish lozim.

CHO'G'LANMA LAMPALARINI ALMASHTIRISH

Cho'g'lanma lampani almashtirish

Ushbu bo'limda keltirilmagan almashtirish uchun mos keladigan lampa turini aniqlash yoki lampalarini almashtirish muolajasi bo'yicha dilerengiz bilan bog'laning.

DI/QQAT

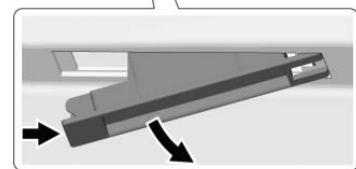
Cho'g'lanish lampalarini ikkilamchi bozorda taklif etilayotgan diod chiroqli lampalarga almashtirmang. Bu avtomobilning elektr uskunasini shikastlanishiga olib kelishi mumkin.

Galogenli lampalar

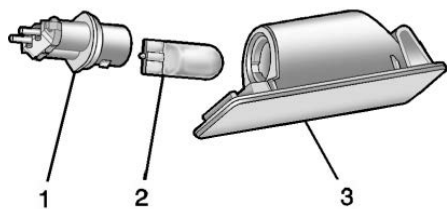
OGohlantirish

Galogenli lampalarning ichidagi ishchi gaz bosim ostida bo'ladi, shuning uchun, agar bunday lampa tushirib yuborilsa yoki tirlalsa, u portlab ketishi mumkin. Bu odamlarni jarohat olishiga olib kelishi mumkin. Lampaning qadog'idagi yo'riqnomaga bilan albatta tanishib chiqing.

Raqam belgisini yoritish



Yig'imdagи chiroq



Yig'imdagi lampa

1. Cho'g'lanish lampasining patroni
 2. Cho'g'lanish lampasi
 3. Yig'imdagi chiroq
- Ushbu chiroqning cho'g'lanish lampasidan birini almashtirish uchun:
1. Orqa ko'tarma eshikni to'liq bo'lмаган баландлигига оching. Orqa ko'tarma eshik ⇨ 1-11 ni ko'ring.
 2. Yig'imdagi chiroqni yechish uchun uni kuzovning yon tomoniga siljiting.
 3. Yig'imdagi chiroqni orqa ko'tarma eshikdan chiqarish uchun uni pastga siljiting.
 4. Lampa patronini (1) blok-chiroqdan (3) chiqarish uchun uni soat strelkasiga qarshi burang.
 5. Lampani (2) patronдан tortib oling.
 6. Yangi cho'g'lanish lampasini to'g'ri patronning o'ziga kirgizing va uni yig'imdagi chiroqqa o'rnatish uchun soat strelkasi bo'ylab burang.

7. Oldindan fiksatorli tomni kirgizib, yig'imdagi chiroqni orqa ko'tarma eshikka kirgizing.
8. Fonarga qarama-qarshi tomondan fiksatorni shunday bosingki, yig'imdagi chiroq chertki bilan oldingi joyiga tushishi kerak.

ELEKTR TIZIMI

Elektr tizimini ortiqcha yuklanishi

Elektr tizimini ortiqcha yuklanishdan himoya qilish uchun avtomobilda saqlagichilar va avtomatik o'chirgichlar o'rnatilgan.

Agar zanjirdagi tok juda yuqori bo'lса, yuklama tokini me'yoriy holati tiklanguncha yoki nosozliklar bartaraf etilmaguncha elektr zanjirni himoya qilib, avtomatik o'chirgich ajraladi va birlashadi. Bu elektr tizimida nosozliklar bo'lganida elektr zanjirini ortiqcha yuklanishini va yong'in ehtimolini ahamiyatlari tarzda pasaytiradi.

Kuyib qolgan saqlagichni xuddi shunday nominal parametrlari o'xshash o'lchamdagisi yangi saqlagichga almashitiring.

Agar yo'lda nosozlik paydo bo'lса va saqlagichni almashitirish kerak bo'lib qolsa, tokdan uzilish mumkin bo'lган zanjirdagi saqlagichlar blokidan xuddi shunday nominal tokli saqlagichni olish kerak.

Buning uchun avtomobilning hozirgi paytda ishlatalishi zarur bo'lмаган функсиyasini tanlang, keyinchalik saqlagichni darhol joyiga qaytaring.

Chiroqlarning elektr uzatmaları

Elektrik ortiqcha yuklanma lampalarini yonishi va o'chishiga, ayrim hollarda esa ularni to'liq o'chirilishiga olib kelishi mumkin. Agar lampalar yonib turib o'chib qolsa, yoki umuman yonmasa, darhol elektr uzatmasini tekshiring.

Old oynaning oyna tozalagichlari

Agar oyna tozalagichlarining elektr dvigateli ko'p miqdordagi qor yoki muz sababli ortiqcha qizib ketsa, old oynani tozalagichlari to'xtab qoladi va elektr dvigatel sovugandan keyingina yana ishlashni boshlaydi.

Elektr zanjiri ortiqcha yuklanishdan himoyalangan bo'lsa ham, ko'p miqdorda qor va yomg'irning mavjudligi oyna tozalagichning richakli mexanizmini ishdan chiqarishi mumkin. Old oynaning oyna tozalagichlaridan foydalanishdan oldin har doim old oynadan imkon qadar qor va muzni olib tashlash lozim.

Agar ortiqcha yuklanish qor yoki muz sababli emas, elektrik nosozlik tufayli yuzaga kelgan bo'lsa, ushbu nosozlikni bartaraf etish lozim.

Saqlagichlar va avtomatik o'chirgichlar

Avtomobilda elektr uzatmalar zanjiri qisqa tutashuvdan saqlagichlar va avtomatik o'chirgichlar majmuasi yordamida himoyalangan. Bu elektr tizimdagи nosozliklar tufayli shikastlanishlarning paydo bo'lish ehtimolini ahamiyatli tarzda pasaytiradi.

▲ XAVFLI

Saqlagichlar va ajratuvchilarda ularning nominal toki belgilangan. Saqlagichlar va ajratuvchilarni almashtirishda ko'rsatilgan nominal tokni oshirmang.

Katta nominal toki bo'lgan saqlagich yoki ajratuvchidan foydalanish avtomobilni yonib ketishiga olib kelishi mumkin. Siz yoki boshqa shaxslar jiddiy jarohatlarni olishingiz yoki o'lishingiz mumkin.



▲ OGohlantirish

GMning asl saqlagichlarining texnik xarakteristikalariga muvofiq kelmaydigan saqlagichlarni o'nataish yoki qo'llash xavflidir. Saqlagichlar ishlamasligi mumkin, bu yong'in kelib chiqishiga olib keladi. Bu odamlarning jarohatlanishiga yoki ularning o'limiga olib kelishi mumkin, avtomobil ham shuningdek shikastlanishi mumkin.

Avtomobilning qoshimcha asbob-uskunlari va modifikatsiyalari ⇨ 9-2 va Umumiy ma'lumot ⇨ 9-2 bo'limlarini ko'rинг.

Saqlagichni tekshirish uchun saqlagichning ichidagi kumushrang lentali o'tkazgichga nazar tashlash lozim. Agar ushbu lentali sim uzilgan yoki erib ketgan bo'lsa, saqlagichni almashtiring. Kuyib qolgan saqlagichni xuddi o'sha nominal parametrl shu o'chamdagи yangi saqlagichga almashtiring.

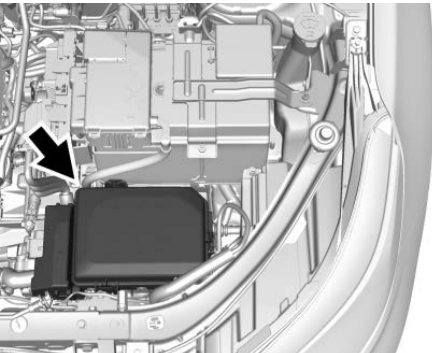
Agar saqlagich kuyib qolgan bo'lsa, hozirgi vaqtda kerak bo'lmagan elektr zanjiridan olingan xuddi o'sha nominal tokli saqlagichga almashtirish mumkin. Saqlagichni iloji boricha tezroq almashtiring.

Motor bo'linmasidagi saqlagichilar blokida saqlagichilar uchun qisqichlar mavjud. Ulardan saqlagichlarni saqlagichilar blokidan oson chiqarish uchun foydalanish mumkin.

⚠ OGOLANTIRISH

Asl GM saqlagichlarining texnik xususiyatlariiga mos kelmaydigan saqlagichlarni o'rnatish yoki ishlatalish xavfiidir. Saqlagichlar ishlamay qolishi va yong'inga olib kelishi mumkin. Bu odamlarning jarohatlanishiga yoki o'limiga olib kelishi mumkin, shuningdek, avtomobilga shikast yetishi mumkin.

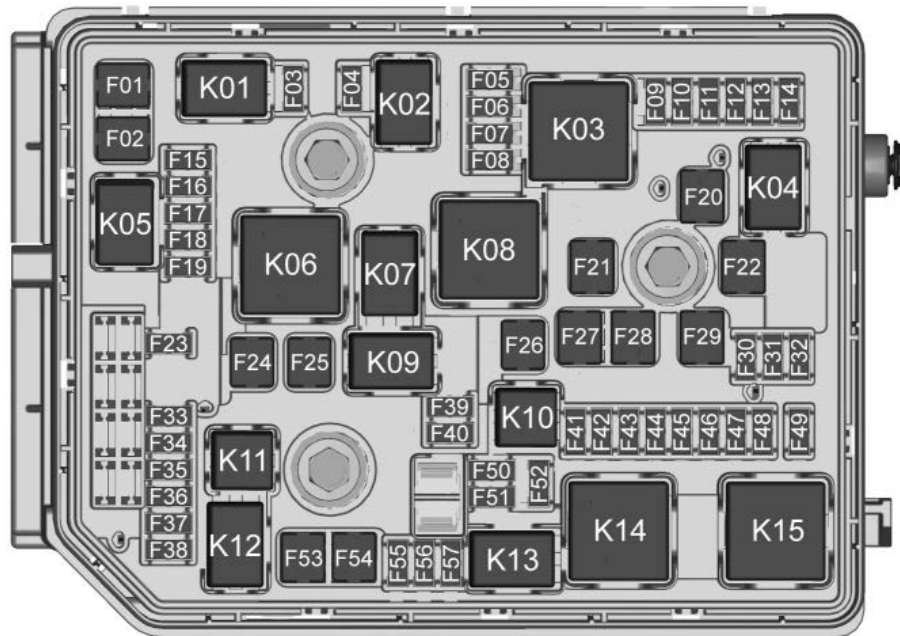
Motor bo'linmasidagi saqlagichilar bloki



Saqlagichlar bloki qopqog'ini yechish uchun qopqoqning lo'kidonlarini siqing va ularni to'g'ri harakat bilan ko'taring. Motor bo'linmasining umumiyo'li ko'rinishi ⚡ 9-5 ni ko'ring.

⚠ DIQQAT

Avtomobilning elektr detaliga oqib ketgan suyuqlik uni ishdan chiqarishi mumkin. Har qanday elektr detallarning qopqoqlarini har doim yopish lozim



Eruchan saqlagich-lar	Mo'ljallanganligi
F01	Starter 1
F02	Starter 2
F03	Lyambda-datchik 1
F04	Dvigateli boshqarish bloki
F05	Yonilg'i aralashmasi datchigi/havo to'sgichi
F06	Yuritmalar qutisini boshqarish bloki
F07	-
F08	-
F09	Kondisioner kompressorining muftasi
F10	Adsorberning elektr magnitli ventilyatsiyasi
F11	Yoqilg'i tizimi
F12	Isitiladigan old o'rindiqlar
F13	-
F14	-
F15	Lyambda-datchik 2
F16	O't oldirish g'altaklari
F17	Dvigateli boshqarish bloki

Avtomobil barcha ko'rsatilgan saqlagichlarga va relelarga ega bo'lmasligi mumkin.

Ervchan saqlagichilar	Mo'ljallanganligi
F18	Dvigatelni boshqarish bloki
F19	Starter-generator
F20	Doimiy tok o'zgartirgichi 2
F21	Uzatmalarni almashtirgichi
F22	ABT nasosi
F23	Old/orqa yuvgichning nasosi
F24	—
F25	—
F26	—
F27	ABT klapamlari
F28	LD tirkamasi
F29	Orqa oyna isitgichi
F30	Toshoyna isitgichi
F31	—
F32	Turli funktsiyalari
F33	—

Ervchan saqlagichilar	Mo'ljallanganligi
F34	Ovozli signal
F35	—
F36	O'ng faralarning kunduzgi yurish chiroqlari lampalari
F37	—
F38	Chiroqlar yorug'ligini avtomatik tuzatish
F39	—
F40	—
F41	Yuritmalar qutisini boshqarish bloki /starter-generator/qo'shimcha asbob-uskunalarini oziqlantirish moduli va ventilator modulleri/AKB
F42	Elektr uzatmali chiroq
F43	—
F44	Ichki orqa ko'rinishi toshoynasi
F45	Passajir tomonidagi ventilyatsiya qilinadigan o'rindiq
F46	Haydovchi tomonidagi ventilyatsiya qilinadigan o'rindiq
F47	Rul kolonkasi quflining uzeli

Ervchan saqlagichilar	Mo'ljallanganligi
F48	Orqa oyna tozalagichi
F49	—
F50	Isitiladigan rul chambaragi
F51	—
F52	Dvigatelni boshqarish modulleri/YUO'Qni boshqarish modulleri
F53	—
F54	—
F55	Oldingi oyna tozalagichni boshqarish
F56	—
F57	Chap faralarning kunduzgi yurish chiroqlari lampalari

Rele	Mo'ljallanganligi
K01	Starterning elektr magnitli klapani
K02	Konditsionerni boshqarish
K03	Dvigatelni boshqarish bloki
K04	Old oyna tozalagichni boshqarish
K05	Starterning elektr magnit klapani 2
K06	—
K07	—
K08	—
K09	Old oyna tozalagichning tezligi
K10	—
K11	—
K12	O'ng faralarning kunduzgi yurish chiroqlari lampalari
K13	Chap faralarning kunduzgi yurish chiroqlari lampalari
K14	O't oldirish yoqilgan, ishga tushirish
K15	Orqa oyna isitgichi
*K16	Ovozli signal
*K17	—

Rele	Mo'ljallanganligi
*K18	—
*K19	Sovituvchi suyuqlik nasosi
*K20	—
*K21	Orqa yuvgichning nasosi
*K22	Old yuvgichning nasosi
*K23	Orqa oyna yuvgichini boshqarish

* Bosma platadagi relega xizmat ko'rsatilmaydi.

Asbob-uskunalar panelidagi saqlagichlar bloki



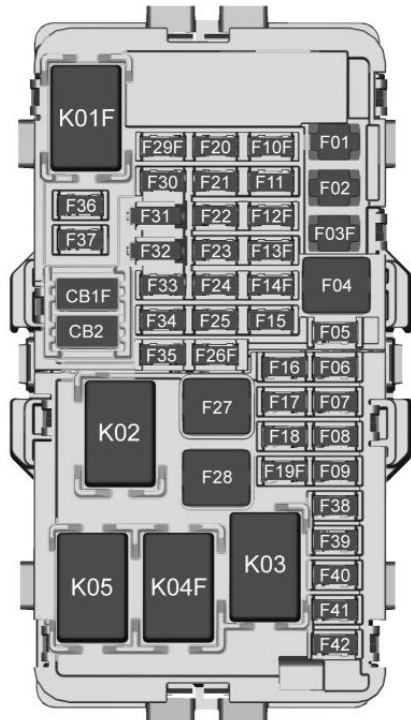
Saqlagichlar bloki haydovchi tomondagi asbob-uskunalar panelining tagida joylashgan. Eruvchan saqlagichlarga kirish uchun o'ttadagi yuqori kvadrat yonidagi fiksatorni bosing va qo'yib yuboring.

Asbob-uskunalar panelining chetlarini bo'shatish uchun qopqoning yonlaridagi ikkita mahkamlovchi pochalarni oching.

Ishga halaqt bermasligi uchun panelni pastga qo'yib yuboring.

Qopqoqni joyiga joylashtirish uchun qadamlar teskari tartibda bajaring.

Avtomobil barcha ko'rsatilgan saqlagichlarga va relelarga ega bo'lmasligi mumkin.



Eruvchan saqlagichilar	Mo'ljallanganligi
F01	Invertor
F02	Old oynalar
F03	Kajava tormozi
F04	Isitish, ventilyatsiya va konditsionerlar tizimi ventilyatori
F05	Kuzov uskunalarini boshqarish bloki 2
F06	Markaziy shlyuz moduli
F07	—
F08	Kuzov uskunalarini boshqarish bloki 3
F09	Kuchaytirgich
F10	—
F11	—
F12	—
F13	—
F14	—
F15	Yuritmalar qutisini boshqarish bloki
F16	Oldingi isitiluvchi o'rindiqlar

Eruvchan saqlagichilar	Mo'ljallanganligi
F17	Ma'lumotlarni uzatish kanalining chap
F18	Kuzov uskunalarini boshqarish bloki 7
F19	Tashqi toshoyna
F20	Kuzov uskunalarini boshqarish bloki 1
F21	Kuzov uskunalarini boshqarish bloki 4
F22	Kuzov uskunalarini boshqarish bloki 6
F23	Rul kolonkasining elektr mexanik qulfisi
F24	Datchiklar va diagnostika moduli
F25	O'rindiqlar bandligi datchiki
F26	—
F27	O'rindiqlarni elektr to'g'rilash
F28	Orqa oynalar
F29	—
F30	—
F31	Rul chambaragi boshqaruv organlari

Eruvchan saqlagichilar	Mo'ljallanganligi
F32	Kuzov uskunalarini boshqarish bloki 8
F33	Isitish, ventilyatsiya va konditsionerlar tizimi
F34	Passive entry/Passive start tizimi
F35	Orqa ko'tariluvchi eshik lo'kidoni
F36	Simsiz quvvatlash moduli/USB-aksessuar
F37	Chektingich
F38	OnStar
F39	Asbob-uskunalar panelida USB port
F40	Kamera/orqa ko'tariluvchi eshik moduli
F41	Avtomobilni joylash yordami tizimini boshqarish bloki / Markaziy konsol displeyi / HVAC displeyi / Garaj eshiklarini boshqarish universal tizimi / Shiftdagagi konsolning almashlab ulagichlari bloki
F42	Radiopriyomnik

Rele	Mo'ljallanganligi
K01	Zulfin
K02	Qo'shimcha uskunalarini oziqlanishini o'chirilishini tutilishi
K03	Orqa ko'tariladigan eshik
K04	-
K05	Logistika

Avtomatik o'chrigichilar	Mo'ljallanganligi
CB1	-
Cb2	Konsolda oziqlantirishning qo'shimcha ulagichi

Orqa yukxonadagi saqlagichlar bloki

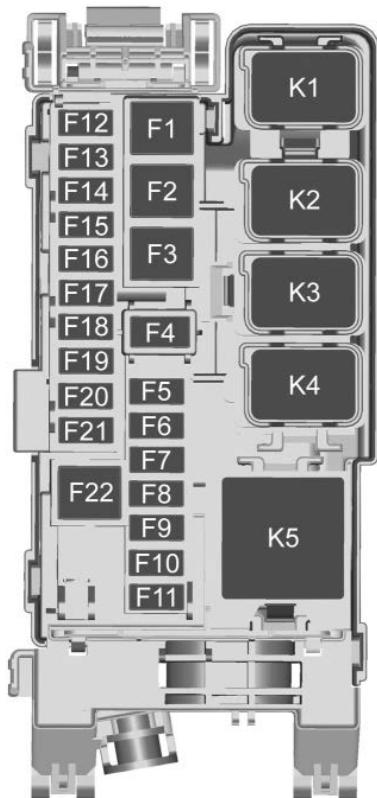


Yukxona bo'linmasidagi saqlagichlar bloki haydovchi tomonidagi dekorativ panel ostida joylashgan.



Saqlagichlar blokiga kirish uchun dekorativ panelni yechib oling.

Avtomobil barcha ko'rsatilgan saqlagichlarga va relelarga ega bo'lmasligi mumkin.



Eruchan saqlagich-lar	Mo'ljallanganligi
F1	-
F2	Orqa ko'tariladigan eshik
F3	Tirkamaning yordamchi elektr oziqlanishi
F4	Oldingi yo'llovchini o'rindig'i holatini sozlash elektr uzatmasi
F5	O'rindiq sozlamalari xotirasi moduli
F6	Tomning ventilyatsiya lyuki
F7	Yon tomon o'lik zonalarda to'siqlar haqida ogohlantirish tizimi
F8	Tirkamaning orqaga yurish chiroqlari
F9	Isitiladigan orqa o'rindiq 1
F10	To'xtab turish chiroqlari
F11	Isitiladigan orqa o'rindiq 2
F12	-
F13	Tirkamaning to'xtab turish chirog'i
F14	O'ng stop-signal/tirkamaning burilish ko'rsatkichi

G'ILDIRAKLAR VA SHINALAR

Eruvchan saqlagichilar	Mo'ljallanganligi
F15	Chap to'xtab turish chirog'i
F16	O'ng to'xtab turish chirog'i
F17	Vidoga ishlov berish moduli
F18	Chap stop-signal/tirkama burilishi ko'rsatkichi
F19	Doimiy to'liq yuritma tizimi
F20	Bel tirkovuchi
F21	Yordamchi oziqlanishning orqa ulagichi
F22	Orqa uzatma moduli

Rele	Mo'ljallanganligi
K1	O'ng stop-signal/tirkama burilishi ko'rsatkichi
K2	Tirkamaning orqaga yurish chiroqlari
K3	Chap stop-signal/tirkama burilishi ko'rsatkichi
K4	To'xtab turish chiroqlari
K5	—

Shinalar

GMning har bir yangi avtomobili shinalarning yetakchi ishlab chiqaruvchisidan yuqori sifatlari shinalar bilan jihozlanadi.

Shinalarga kafolat haqidagi ma'lumot va ularga xizmat ko'rsatish joylari haqidagi ma'lumotlarni kafolat bukletida ko'ring. Qo'shimcha ma'lumot shinalar ishlab chiqaruvchisi tomonidan taqdim etiladi.

▲ OGohlantirish

- Yomon xizmat ko'rsatiluvchi va noto'g'ri qo'llaniluvchi shinalar xavfli.
- Shinalarga ortiqcha yuklama berilishi haddan ziyod deformatsiya oqibatida ortiqcha qizib ketishga olib kelishi mumkin. Shinalarning yirtilib ketishi va jiddiy avariya ehtimoli bor.
- Havo bosimi yetarli bo'limgan shinalar ham ortiqcha yuklangan shinalar kabi shunday xavfli. Ushbu sabab bo'yicha sodir bo'lgan avariya jiddiy jarohatlarga olib kelishi mumkin. Barcha shinalarni vaqtiga vaqtiga bilan tekshiring va ularda tavsiya etiladigan havo bosimini qo'llab turing. Havo bosimini sovuq shinalarda tekshirish lozim.
- Ortiqcha havo bosimli shinalar keskin zarbalar, masalan, yo'dagi o'yiq joyga urilish oqibatida kesilishlarga, teshilishlarga yoki yirtilib ketishlarga moyil.

OGOLANTIRISH

- Shinalarda tavsya etilgan havo bosimini qo'llab turish lozim.
- Yedirilgan yoki eskirgan shinalar avariyaga olib kelishi mumkin. Yedirilish holatida shinalarning protektorinin almashtirish lozim.
 - Shinalarning noto'g'ri ta'mirlanishi avariyaga olib kelishi mumkin. Shinalarni ta'mirlanishini, almashtirishini, yechilishini va montajini faqat dilerda yoki ro'yxatdan o'tgan shinalar servis markazida bajarilishi kerak.
 - Qor, loy, muz va hokazo kabi sirpanchiq yuzalarda 56 km/soat (35 mil/soat)dan yuqori tezlikda shinalarning haddan ziyod joyida aylanishiga yo'l qo'y mang. Haddan ziyod joyida aylanish shinalarning yorilib ketishiga olib kelishi mumkin.

Hamma mavsumga shinalar

Sizning avtombilingizda hamma mavsumga shinalar o'rnatilgan bo'lishi mumkin. Shinalar konstruksiyasi turli ob-havo sharotlarida ko'pchilik har xil yo'l qoplamlarida avtomobilning yaxshi tortish-tezlashish xarakteristikalarini ta'minlaydi. Ishlab-chiqaruvchi zavod tomonidan o'rnatiluvchi va GM tasniflanishiga muvofiq ishlab chiqilgan shinalarning biqinlariga TPC belgilash kodи tushiriladi. Yig'ish zavodida avtomobil jamlanadigan barcha mavsumiy shinalarning TPC kodining oxirida "MS" harflari turadi.

Agar qor va muz bilan qoplangan yo'llar bo'ylab tez-tez safar qilish taxmin qilinayotgan bo'lsa, avtomobilga qishki shinalar o'natish tavsya qilinadi.

Barcha mavsumiy shinalar ko'pchilik holatlarda qishda yetarlicha ilakishishni ta'minlaydi, biroq muzlagan yoki qor bilan qoplangan qoplamlarda ular qishki shinalarni qo'llashdagidek, tezlashish dinamikasini va yo'l bilan ilakishishni olish imkonini bermaydi. Qishki shinalar \Rightarrow 9-34 ni ko'ring.

Qishki shinalar

Qishki shinalar avtomobilning standart jamlanmasiga kirmaydi. Qishki shinalar qop bilan qoplangan yoki muzlagan qoplamlarda ilakishishni yaxshilash uchun mo'ljallangan. Agar muz va qor bilan qoplangan yo'llar bo'ylab tez-tez safar qilish taxmin qilinayotgan bo'lsa, avtomobilga qishki shinalar o'natish tavsya qilinadi. Qishki shinalarning mavjudligi va ularni to'g'ri tanlovi haqidagi batafsil ma'lumotni olish uchun dilerga murojaat qiling. Shu bilan birga Yangi shinalarni xarid qilish \Rightarrow 9-42 bo'limni ko'ring.

Qishki shinalarni o'natishda quruq yo'l bilan ilakishish pasayishi, yo'l shovqinining oshishi va protektorlarning xizmat muddatining qisqarishi mumkin. Avtomobilga qishki shinalarni o'natishdan so'ng avtomobilning boshqaruvi va tormozlanish xarakteristikalarining o'zgarishiga e'tiborli bo'ling.

Qishki shinalarni qo'llash holatida:

- Avtomobilning barcha to'rtta g'ildiraklari uchun bir xil belgili va protektorlar turi bir xil bo'lgan shinalarni qo'llang.
- Dastlab o'natilgandek, faqat xuddi o'sha o'lchamdag'i, xuddi o'sha yuklama oralig'i va xuddi o'sha tezlanish toifasidagi radial shinalarni qo'llang.

Dastlabki o'natilgandek xuddi shunday tezlanish toifasi bilan H, V, W, Y va ZR qishki shinalar bozorda mavjud bo'lmasligi mumkin. Agar pasaytilgan tezlanish toifali qishki shinalar tanlangan bo'lsa, ushbu shinalar uchun maksimal tezlikni oshirish taqiqlanadi.

Yozgi shinalar

Sizning avtombilingizda sport yozgi shinalar o'rnatilgan bo'lishi mumkin. Ushbu shinalarning proyektor tasviri va tarkibi quruq va nam qoplamlarda maksimal ilakishishni ta'minlash uchun shunday tarzda tanlangan. Sovuq ob-havoda, qor bilan qoplangan yoki muzlab qolgan qoplamlarda bunday shinalar o'zlarining ilakishish xususiyatlarini pasaytiradi. Agar siz 5 °C (40 °F)dan past haroratda, qor bilan qoplangan yoki muzlab qolgan yo'llarda avtomobilni tez-tez qo'llashni rejalashtirayotgan bo'lsangiz, qishki shinalarni o'natishni tavsya qilamiz. Qishki shinalar \Rightarrow 9-34 ni ko'ring.

DIQQAT

Sport yozgi shinalar rezina aralashmasidan tayyorlanadi, ular -7°C (20°F) dan past haroratda o'z elastikligini yo'qotadi, buning natijasida protektorda yoriqlar hosil bo'lishi mumkin. Qo'llanilmayotgan yozgi sport shinalarini -7°C (20°F) dan yuqori haroratlari xonalarda saqlash zarus. Agar shinalar -7°C (20°F) yoki undan past harorat ta'siriga uchratilgan bo'lsa, ularni avtomobilga o'natishdan va safar qilishdan avval ularni 24 soat va undan ko'proq vaqt davomida 5°C (40°F) dan past haroratgacha isitiluvchi xonada qizdirish zarur. Issiqlik yostig'idan iliq yoki issiq havoni shinalarga to'g'ridan-to'g'ri ta'sir qilishiga yo'l qo'yilmaydi. Qo'llashdan avval majburiy tarzda shinalarni tekshirish zarur. Shinalar ko'rige \diamond 9-40 ni ko'ring.

OGOLANTIRISH

Havo bosimining yetarlicha bo'limgan va ortiqchasi shinalar uchun bir xil salbiy.

Yetarlicha ishirilmagan shinalar va yetarlicha havo bosimiga ega bo'limgan shinalar quyidagi larga olib keladi:

- Shinaning ortiqcha yukanishi va qizib ketishi uning yorilib ketishiga olib kelishi mumkin.
- Muddatidan avval va muntazam bo'limgan shinalarning yemirilishiha.
- Avtomobilning yomon boshqariluvchanligi.
- Yonilg'ining yomonlashtirilgan tejamkorligi.
- Ortiqcha ishirib yuborilgan shinalar yoki havo bosimi ortiqcha bo'lgan shinalar quyidagi larga olib keladi:
- Shinarning yuqori emirilishi.
- Avtomobilning yomon boshqariluvchanligi.
- Yo'ldagi notekritiklar kuzovga uzatiladi.
- Yo'l qoplamasining nuqsoni sababli shinalarning shikastlanish ehtimoli bor.

Shinalar turi va ularning yuklanishi haqidagi ma'lumoti avtomobil yopishtirma yorlig'iда dastlab o'natilgan shinalarning ma'lumoti va sovuq shinalarda havoning o'natilgan tarzdagi bosimi ko'rsatilgan.

Tavsiya etiluvchi havo bosimi - bu avtomobilning maksimal yuk ko'tarishini ta'minlovchi minimal havo bosimi.

Avtomobilni yuklash usuli uning boshqaruvi va harakatlanish vaqtida qulaylikka ta'sir qiladi. Yukni tashishda ushbu avtomobil uchun konstruktiv ruxsat etilgan yuk og'irligini oshirish taqiqlanadi.

Tekshiruvlarni qachon bajarish lozim

Shinalarni oyda bir yoki tez-tez tekshiring. Avtomobil jamlanishi mumkin bo'lgan o'lchami kichraytilgan ehtiyyot g'ildiragini tekshirishni unutmang.

Sovuq holatda o'lchami kichraytilgan ehtiyyot g'ildiragi shinasidagi havo bosimi 420 kPa (60 funt/kv. dyum)ni tashkil qilishi kerak. Kompakt ehtiyyot g'ildiragi \diamond 9-53 ni ko'ring.

Tekshiruvlarni qanday o'tkazish lozim

Shinalarda havo bosimini tekshirish uchun yuqori sifatlari cho'ntak manometrini qo'llang. Shinaning o'natilgan tarzdagi havo bosimini uning tashqi ko'rinishi bo'yicha aniqlashtirish imkonisz. Sovuq shinalardagi havo bosimini tekshiring, ya'nii avtomobil harakatsiz kamida uch soat turishi yoki $1,6\text{ km}$ (1 mil)dan ortiq bo'limgan masofaga safar qilishi kerak.

Shina nippeli qalpoqchasini bo'shating. Shinadagi havo bosimini o'lchash uchun, shina manometrini zich qilib nippelga bosing. Agar sovuq shinalardagi havo bosimi shinalar turi va ularning yuklamasi haqidagi ma'lumotli yopishtirma yorliqda ko'rsatilgan tavsiya etilganlarga muvofiq bo'lsa, hech qanday qo'shimcha sozlamalar talab etilmaydi. Agar shinadagi havo bosimi pasaygan bo'lsa, tavsiya etilgan havo bosimiga yorishgunga qadar shinalardagi havo bosimini oshirish zarur. Agar shinada havo bosimi ortiqcha bo'lsa, havoni chiqarib yuborish uchun shina nippeli o'tasidagi metal sterjenni bosish lozim. Shinalardagi havo bosimini qayta manometrda tekshiring.

Nippellarni namlik va kirlar tushib qolishidan himoyalash va havoning chiqib ketishini oldini olish uchun, ularga qalpoqchalarни burab qo'ying.

Ushbu avtomobil uchun mo'ljallangan faqat GM firma qalpoqchalarini qollang. Aks holda havo bosimi datchiklari shikastlanishi mumkin. Ushbu holatdagi ta'mirlash kafolatlari bo'lmasligi mumkin.

Shinalarda havo bosimini nazorat qilish tizimi

D/QQAT

Biron bir shaxs tomonidan, vakolatlangan servis tashkilotidan tashqari, shinalarda havo bosimini nazorat tizimiga (TPMS) kiritilgan o'zgartirishlar, tizimni ishlatsishga ruxsatning bekor qilinishiga olib kelishi mumkin.

Shinalarda havo bosimi nazorati tizimi (TPMS) shinalarda havo bosimi darajasini tekshirish uchun radiotexnologiyani va datchiklarni qo'llaydi. TPMS tizimi datchiklari sizning avtomobilingizning shinalarida havo bosimini nazorat qiladi va avtomobilda joylashtirilgan qabul qilgichga shinalardagi havo bosimi qiyomatlarini yuboradi.

Har bir shinani, jumladan ehtiyyot g'ildiragini (agar u mavjud bo'lsa), sovuq sharoitlarda oyda bir marta tekshirish lozim, shinalarida talab etiluvchi havo bosimi ko'rsatilgan avtomobil jadvalchasida yoki yopishtirma yorliqda ko'rsatilgan avtomobil ishlab chiqaruvchisi tomonidan tavsiya etilgan havo bosimigacha shinalar ishirligan bo'lishi kerak (agar sizning avtomobilingizda shinalarida talab etiluvchi havo bosimi ko'rsatilgan avtomobil jadvalchasi yoki yopishtirma yorlig'iда ko'rsatilgan qiyomatlardan farq qiladigan o'lchamdag'i

shinalar o'rnatilgan bo'lsa, bunday shinalar uchun o'rnatilgan tarzdagi bosimni aniqlashtirish zarur).

Sizning avtomobil xavfsizlikni ta'minlash qo'shimcha funksiya bilan jihozlangan, u shinalarda havo bosimini nazorat tizimi (TPMS) yordamida amalga oshirilgan. Ushbu tizim agar sizning avtomobilingizning bir yoki bir nechta shinalar juda past havo bosimiga ega bo'lsa, shinalarda pasaygan havo bosimi nazorat lampasini yoqadi.

Binobarin, shinalarda havo bosimining pasayishi nazorat lampasi yorishganida avtomobilda harakatlanishni bekor qilish, to'xtash va darhol shinalarini tekshirish va ularni havoning ma'lum bosimigacha ishbirish lozim. Juda past havo bosimiga ega bo'lgan shinalar bilan avtomobilda harakatlanish shinalarining ortiqcha qizishiga olib keladi, buning oqibatida shinalarining shikastlanish ehtimoli bor.

Shinada havo bosimining pastligi shu bilan birga yonilg'i sarfini oshiradi, shinalarning protektorini xizmat muddatini qisqartiradi va avtomobilning boshqaruviga va tormozlanish samaradorligiga salbiy ta'sir qilishi mumkin. Shinalarda havo bosimi nazorati tizimi (TPMS) o'rnatilgan tarzdagi texnik xizmat ko'rsatishni o'rnni almashtirmasligini ko'rsatib o'tish lozim; shinalarda o'rnatilgan tarzdagi havo bosimini qo'llab turish uchun javobgarlik, hattoki agar TPMSdan shinalarda pasaytirilgan havo bosimi nazorat lampasi yorishishi uchun yetarli bo'lмаган darajaga havo bosimi pasayganda ham, haydovchi zimmasiga yuqtiladi.

Sizning avtombilingiz shu bilan birga TPMS tizimi nosozligi indikatori bilan jihozlangan, u ushbu tizimning noto'g'ri ishlashiga ko'rsatadi. TPMS tizimi nosozligi indikatori shinalarda pasaygan havo bosimi nazorat lampasi bilan birlashtirilgan. Agar tizim nosozlikni aniqlasa, bu nazorat lampasi taxminan bir minut davomida miltillab turadi, so'ngra esa doimo yonib turishni davom ettiradi. Signallarning bunday ketma-ketligi avtomobil dvigatelini ishga tushirishning keyingi tsikllarida ham - toki nosozlik bartaraf etilmagunicha takrorlanib turadi. Agar nosozlik indikatori yorishsa, tizim shinalardagi past bosimini aniqlay olmaydi yoki muvofig signal qanday berilishi kerak bo'sa, shunday berilmaydi. TPMS tizimidagi nosozliklar har xil sabablar bo'yicha, jumladan TPMS tizimini to'g'ri faoliyat yuritishiga yo'l qo'ymaydigan almashtiriluvchi yoki o'rindosh shinalar yoki g'ildiraklarning avtomobilga o'rnatilishi oqibatida vujudga kelishi mumkin. Avtomilda bir yoki bir nechta shinalarni yoki g'ildiraklarni almashtirishdan so'ng, almashtiriluvchi yoki o'rindosh shinalar yoki g'ildiraklar TPMS tizimiga to'g'ri faoliyat yuritishiga imkon berayotganligiga ishonch hosil qilib, har doim TPMS tizimining nosozliklari nazorat lampasini tekshirib turing.

Qo'shimcha ma'lumot Shinalarda havo bosimini nazorat tizimi faoliyati ⇨ 9-37 bo'limda taqdirm etilgan.

Shinalarda havo bosimini nazorat qilish tizimining faoliyati

Ushbu avtomobilda shinalarda havo bosimini nazorat qilish tizimi (TPMS) o'rnatilgan bo'lishi mumkin. TPMS tizimi shinalarda havo bosimini pasayishi haqida haydovchini ogohlantirish uchun mo'ljallangan.

TPMS datchiklari shina bilan yig'mada har bir g'ildirakda, shina bilan yig'mada ehtiyoj g'ildirakdan tashqari, o'rnatilgan. TPMS tizimi datchiklari shinalarda havo bosimini nazorat qiladi va avtomobilda joylashgan qabulqilgichga shinalardagi havo bosimi qiyomatlarini uzatadi.



Shinalarda havo bosimini pasayishi aniqlanishida TPMS tizimi shinalarda havo bosimini pasayishi signal lampasini yoqadi, u asbob-uskunalar majmuasida joylashtirilgan. Agar nazorat lampasi yoqilsa, darhol to'xtash va shinalar turo'lchami va ruxsat etilgan yuklama

haqidagi ma'lumotli jadvalchada ko'rsatilgan tavsiya etilgan shinalardagi havo bosimini oshirish zarur.

Aniq shinadagi havo bosimini tekshirish zarurati haqidagi xabar haydovchining axborot markazida (DIC) aks ettililadi. Shinalarda pasaygan havo bosimi signal lampanning yoqilishi va DIC ogohlantiruvchi xabarining aks ettililishi, toki shinalardagi havo bosimi talab etiluvchi qiyamatgacha yetmagunicha o't oldirishning har bir tsiklida amalga oshiriladi.

DIC axborot markazining disleyida shinalardagi havo bosimining darajasini ko'rish mumkin. DIC axborot markazining va disleylarning ishi haqidagi ancha batfasil ma'lumotlarni Haydovchining axborot markazi (DIC) ⇨ 4-20 bo'limida ko'ring.

Shinalarda havo bosimining pasayishi signal lampasi avtomobil dvigatelini birinchi dastlabki ishga tushirilishida sovuq ob-havoda yorishishi mumkin, ammo so'ngra u avtomobil harakatlanshni boshlashi bilan o'chadi. Bu shinalarda havo bosimining pasayishi va uning talab etiluvchigacha oshirilish zaruratining erta indikatsiyasi bo'lib xizmat qilishi mumkin.

Avtomobilda mahkamlangan shinalar va yuklamalar haqidagi ma'lumotli jadvalchada dastlabki o'rnatilgan shinalar va sovuq shinalarda talab etiluvchi havo bosimi ko'rsatilgan. Shinalardagi havo bosimietiluvchi

havo bosimi ko'rsatilgan. Shinalardagi havo bosimi ⇨ 9-35.

Shinalarda havo bosimini nazorat qilish tizimi (TPMS) shinalarda havo bosimini pasayganligi haqida haydovchini ogohlantirishi mumkin, ammo u shinallarga odatiy texnik xizmat ko'rsatishni almashtirmaydi. Shinalarни ko'zdan kechirish ⇨ 9-40, Shinalarни joyini almashtirish ⇨ 9-41 va Shinalar ⇨ 9-33 bo'limgarni ko'ring.

DIQQAT

Shinalar uchun germetiklarning materiallari bir xil emas. Qo'llash uchun ruxsat etilmagan shinalar uchun germetik TPMS tizimi datchiklarini ishdan chiqarishi mumkin. Mos kelmaydigan shinalar uchun germetikning qo'llanilishi bilan chaqirilgan TPMS datchigining shikastlanishiga kafolat shartlari tarqalmaydi. Faqat GM kompaniyasi tomonidan qo'llash uchun ruxsat etilgan shinalar uchun germetikni har doim qo'llang, u dilerda mavjud yoki avtomobil jamlanmasiga kiradi.

Signal lampasi va TPMS tizimi nosozligi haqida xabar

Agar bir yoki bir nechta TPMS datchiklari mavjud bo'lmasa yoki ish qobiliyatiga ega bo'lmasa, TPMS tizimi to'g'ri ishlamaydi. Agar tizim nosozlikni aniqlasa, shinalarda havo bosimining pasayganligi signal lampasi taxminan bir minut davomida miltillashni boshlaydi, so'ngra esa o't oldirish tsiklining qolgan qismi davomida doimo yorishib turishni davom ettiradi.

Bundan tashqari, haydovchining axborot markaziga (DIC) ogohlantiruvchi xabar chiqariladi.

Nosozlik signal lampasining yoqilishi va DIC ogohlantiruvchi xabarning aks ettirilishi nosozlik bartaraf etilgunga qadar har bir o't oldirish siklda sodir bo'ladi. Nosozlik lampasining yoqilishiga va ogohlantiruvchi xabarning paydo bo'lishiga olib keluvchi sharoitlardan ba'zilarini sanab o'tamiz:

- Avtomobilning shtat g'ildiraklaridan biri ehtiyoj g'ildiragiga almashtirilgan. Ehtiyoj g'ildiragi TPMS datchigi bilan jihozlanmagan. Shtat g'ildiragi o'z joyiga o'rnatilishi va tizim datchiklarining qayd qilinish muolajasi to'g'ri bajarilishi bilanoq, nosozlik signalizatori o'chishi, haydovchining axborot markazi displeyida esa xabar g'o'yib bo'lishi kerak. Keyinchalik ushbu bo'linda "TPMS datchiklarini bog'lash muolajasi" bandini ko'ring.

- Shinalar joyi almashtirilgandan so'ng TPMS datchigining muvofiqligini tekshirish jarayoni bajarilmagan yoki muvaffaqiyatli yakunlanmagan. Datchikning muvofiqligini tekshirish jarayoni muvaffaqiyatli yakunlanganidan so'ng nosozlik signal lampasi o'chadi, DICning ogohlantiruvchi xabari esa g'o'yib bo'ladi. Keyinchalik ushbu bo'linda "TPMS datchiklarini bog'lash muolajasi" bandini ko'ring.

- TPMS datchiklaridan biri yoki bir nechta mavjud emas yoki shikastlangan. TPMS datchiklarining o'rnatilishi va datchiklar muvofiqligini tekshirish jarayonini muvaffaqiyatli yakunlashdan so'ng nosozlik signal lampasi o'chadi, DICning ogohlantiruvchi xabari esa g'o'yib bo'ladi. Texnik xizmat ko'rsatishni bajarish uchun dilerga murojaat qiling

- Almashtiriluvchi shinalar yoki g'ildiraklar birinchi dastlabki o'rnatilgan shinallarga yoki g'ildiraklarga muvofiq emas. Tavsiya etilganlardan farqlanuvchi shinalar va g'ildiraklar TPMS tizimining to'g'ri ishiga halaqt berishi mumkin. Yangi shinalarни xarid qilish ⇨ 9-42 ni ko'ring.

- Elektron qurilmalarning ishi yoki TPMS tizimi tomonidan nurlantiruvchi o'xshash nurlanishdagagi radiochastotalar nurlantiruvchi asbob-uskulalarning yaqinida mavjudligi, TPMS datchigining ishida buzilishga olib kelishi mumkin. Agar TPMS noto'g'ri ishlayotgan bo'lsa, u shinada havo bosimining

pasayish holatini aniqlashtirish va/yoki u haqda signal berish imkoniga ega bo'lmaydi. Agar TPMS tizimining nosozligi signal lampasi doimo yorishib turgan bo'lsa va DIC displayida ogohlantiruvchi xabar g'oyib bo'lmananida, u holda avtomobilga texnik xizmat ko'rsatish uchun dilerga murojaat qiling.

Shinani qo'shimcha ishirish zarurati haqida ogohlantirish (agar jamlanma bilan ko'zda tutilgan bo'lsa)

Ushbu funksiya sovuq shinaning tavsya etilgan bosimgacha yetarlicha ishirilmagan shinasini qo'shimcha ishirish zaruratida avtomobil tashqarisida vizual va ovozli ogohlantirishni beradi.

Shinada past bosim signal lampasi yoqilganida: Avtomobilni xavfsiz joyda tekis yuzaga to'xtab turishga joylashtiring.

2. To'xtab turish tormozini qattiq tortib qo'ying.

3. Avtomobilning YUO'Q selektorini P (To'xtab turishga joylashtirish) holatiga o'tkazing.

4. Yetarlicha ishirilmagan shinani qo'shimcha ishiring. Burilish ko'rsatkichi miltillashni boshlaydi.

Tavsya etilgan bosimga erishish bo'yicha bitta ovozli signal uzatiladi, burilish ko'rsatkichi esa miltillashni to'xtatadi va qisqa vaqtga doimiy chiroq yoqiladi.

Ushbu qadamlarni shinada past bosim signal lampasi yorishgan yetarlicha ishirilmagan barcha shinalar uchun takrorlang.

▲ OGOLANTIRISH

Shinada ortiqcha havo bosimini hosil qilish uning yorilib ketishiga olib kelishi mumkin, buning natijasida haydovchi yoki boshqa odamlar jarohat olishlari mumkin. Shinaning biqinida ko'rsatilgan maksimal bosimni oshirmang.

Agar shina 35 kPa (5 funt/kv.dyuym)dan ortiqqa ortiqcha ishirilgan bo'lsa, ovozli signal bir necha marta jaranglaydi, burilish ko'rsatkichi esa qo'shimcha ishirishdan so'ng bir necha soniyaga miltillashda davom etadi. Burilish ko'rsatkichi miltillab turganiga qadar, bosimiň tashlab yuborish va tuzatish kirish uchun, nippel markaziga qisqa muddat bosing. Tavsya etilgan qiyatnga erishilish bo'yicha bir marta ovozli signal jaranglaydi.

Agar burilish ko'rsatkichi shinalarni qo'shimcha ishirish boshlanganidan so'ng 15 soniya davomida miltillab turmasa, shinalarni qo'shimcha ishirish zarurati haqidagi ogohlantirish faollashtirilmagan yoki faoliyat yuritmayapti.

Agar avariya nurli signalizatsiya yoqilgan bo'lsa, shinalarni qo'shimcha ishirish zarurati haqida ogohlantirish funksiyasining vizul qayta aloqasi o'matilgan tarzda ishlamaydi.

TPMS funksiya quyidagi sharoitlar mavjudligida shinani qo'shimcha ishirish zarurati haqida ogohlantirish o'rnatilgan tarzda faollashtirilmaydi:

- Tashqi qurilma yoki uzatgichdan to'siqlar mavjud.
- Ishirish uchun qurilma tomonidan yaratiluvchi havo bosimi shinalarni ishirish uchun yetarlicha hisoblanmaydi.
- TPMS funksiyasining nosozligi.
- Ovozli signal yoki burilish ko'rsatkichlarini nosozligi.
- TPMS datchigining identifikatsion kod tizimda ro'yxatdan o'tkazilmagan.
- TPMS datchigining batareya quvvatining past darajasi.

Agar shinani qo'shimcha ishirish zarurati haqida ogohlantirish TPMS to'sig'i sababi bo'yicha ishlamayotgan bo'lsa, avtomobilni taxminan 1 m (3 fut) ga oldinga yoki orqaga siljiting va urinishni takrorlang. Agar shinani qo'shimcha ishirish zarurati haqidagi ogohlantirish funksiyasi ishlamayotgan bo'lsa, manometrdan foydalaning.

TPMS datchiklarini bog'lash muolajasi

TPMSning har bir datchigi noyob identifikatsion kodga ega. Identifikatsion kodni g'ildiraklarni joyini o'zgartirish yoki bir yoki undan ortiq TPMS datchiklarining almashtirilishidan so'ng shinaning/g'ildirakning yangi holatiga muvofiq o'rnatilishi zarur. Bosim datchiklarining bog'lash muolajasini shu bilan birga ehtiyoj g'ildiragining bosim datchigi bilan jamlangan odatiy g'ildirakka almashtirishdan so'ng bajarish lozim. O't oldirishning keyingi tsiklida TPMS tizimining nosozlik signal lampasi o'chishi va

DIC displayida ogohlantirish xabari g'oyib bo'lishi kerak.

Shinalarda havo bosimini nazorat qilish tizimini dasturlash uchun maxsus instrument yordamida g'ildiraklarga datchiklarni bog'lanishi quyidagi tartibda amalga oshiriladi: haydovchi tomonida oldingi g'ildirak, yo'lovchi tomonida oldingi g'ildirak, haydovchi tomonidan orqa g'ildirak, haydovchi tomonidan orqa g'ildirak. Ushbu muolajani dilerda bajarish yoki qayta dasturlash uchun qurilmani xarid qilish mumkin. Birinchi shina/g'ildirakni holatini bog'lashga ikki minut ajratilgan, barcha to'rtta shinalar/g'ildiraklarni bog'lanishiga esa jami besh minut ajratilgan. Agar bajarish ko'proq davom etayotgan bo'lsa, u holda muolaja to'xtatiladi va uni qayta boshlash lozim.

TPMS datchiklarini bog'lash muolajasi quyidagi ketma-ketlikda bajariladi:

1. To'xtab turish tormozini yoqing.

2. Avtomobilni Servis tartibiga o'tkazing. Ishga tushiruvchi o'zgartirgichni holati ⇨ 8-11 ni ko'ring.

3. Shinalardagi havo bosimi haqidagi ma'lumotli Sahifaning aks ettirilishini yoqing.

Haydovchining axborot markazi displayida alohida axborot sahifalarini aks ettirilishini yoqilishini opsiyalar menyusida qilish mumkin. Haydovchining axborot markazini (DIC) ⇨ 4-20 ni ko'ring.

4. Rul chambaragining o'ng spitsasidagi varroqlash uchun tugmani qo'llab, havo bosimi haqidagi ma'lumotli sahifaga o'ting.

5. Haydovchi axborot markazining (DIC) boshqaruvi tugmalari blokidagi ✓ markaziy tugmani bosing va ushlab turing. Tasdiqlashga so'rov bilan xabar aks ettirilishi mumkin. Qabulqilgich dasturlash tartibida bo'lganligiga ko'rsatib ovozli uskuna signali ikki marta jaranglaydi, va DIC displayida SHINALARDA BOSIM DATCHIKLARINING BOG'LANSIHI BAJARILMOQDA xabari paydo bo'ladi.

6. Dasturlash muolajasi haydovchi tomonidagi oldingi g'ildirakdan boshlanadi.

7. Qayta dasturlash uchun qurilmani nippel yaqinida, shinaning biqiniga joylashtiring. So'ngra TPMS datchigini faollashtirish uchun, tugmaga bosing. Ovozli signal datchigining identifikatsion kodi shinaning va g'ildirakning ushbu holatiga muvofiq qo'yilganligini tasdiqlaydi.

8. Yo'lovchi tomonidagi oldingi g'ildirakka o'ting va 7-bandda tavsiflangan harakatlarni bajaring.

9. Yo'lovchi tomonidagi orqa g'ildirakka o'ting va 7-banddag'i harakatlarni bajaring.

10. Haydovchi tomonidagi orqa g'ildirakka o'ting va 7-bandda tavsiflangan harakatlarni bajaring. Datchikning identifikatsion kodi chap orqa g'ildirakka qayd etilganligi va shinalarda havo bosimi nazorat tizimi datchiklarni bog'lash muolajasi yakunlanganligini xabar berib, ikki marta ovozli signal jaranglaydi.

SHINALARDA BOSIM DATCHIKLARINING BOG'LANSIHI BAJARILMOQDA xabari DIC displayida g'oyib bo'ladi.

11. Avtomobilni o'chiring.

12. Shinalar va yuklamalar haqidagi ma'lumotli jadvalchada ko'rsatilgan tavsija etilgan bosimgacha barcha to'rtala shinalarni ishiring.

Shinalar ko'rige

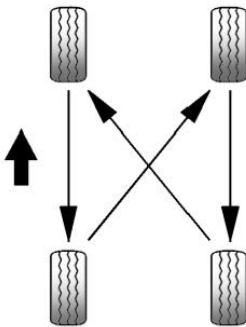
Oyda kamida bir marta shinalarning, jumladan ehtiyoj g'ildirakning, agar avtomobil u bilan jihozlangan bo'lsa, yedirilish yoki shikastlanishni alomatlarini tekshirish tavsya etiladi.

Shinalar quyidagi holatlarda almashtirish lozim:

- Shinalar aylanasi bo'yicha uch yoki undan ortiq joylarda yedirilish alomatlarini mavjud.
- Agar shinaning rezina materiali orqali kord yoki mato ko'rilib turgan bo'lsa.
- Agar protektorda yoki shinaning biqinida kord yoki mato ko'rilib turgan yoriqlar, kesilishlar yoki yetarlichcha chuqurlikdagi deformatsiyalar mavjud bo'lsa.
- Shinada shishish, bo'rtma yoki yirtilish mavjud bo'lsa.

- Shina teshilishga, kesilishga yoki boshqa shikastlanishga ega bo'lsa, uni ushbu nusqonning o'lchami va joylashgan joyi natijasida ta'mirlash imkonи yo'q bo'lsa.

Shinalarning joyini almashtirish
 Shinalarning joyini almashtirishni "Texnik xizmat ko'satish jadvali" bukletida ko'satilgan davriyilkda bajarish lozim. G'ildiraklarning joyini almashtirish barcha shinalarning bir tekis edirilishini ta'minlash uchun bajariladi.
 Eng muhim joy almashtirish - birinchisi.
 Notekis yedirilish paydo bo'lishida g'ildiraklarni iloji boricha tezroq joyini almashtirish, havo bosimini, hamda shinalar yoki diskrlarning shikastlanish izlarini mavjudligini tekshirish lozim bo'ladi.
 Agar shinalarning joyini almashtirishdan so'ng ular notekis yedirilayotgan bo'lsa, g'ildiraklarning o'rnatilish burchagini tekshiring. Eski shinalarni yangisiga qachon almashtirish lozim ⇨ 9-41 va G'ildirak disklarini almashtirish ⇨ 9-44 bo'limlarini ko'ring.



G'ildiraklarning joyini almashtirilishini ko'satilgan tartibda bajaring.

G'ildiraklarning joyini almashtirilishiga kompakt ehtiyoj shinani kiritish lozim emas. G'ildiraklarni joyini almashtirilganidan so'ng oldingi va orqa shinalarning havo bosimini shinalar va yuklamlar haqidagi jadvalchada ko'satilgan tavsiya etilgan qiymatlarga etkazing.

Shinalardagi havo bosimi ⇨ 9-35 ni ko'ring.

Shinalarda havo bosimi nazorat tizimini dastlabki holatga qaytaring. Shinalarda havo bosimi nazorat tizimining faoliyatি ⇨ 9-37 ni ko'ring.

Barcha g'ildirak gaykalari to'g'ri qotirilganligiga ishonch hosil qiling.

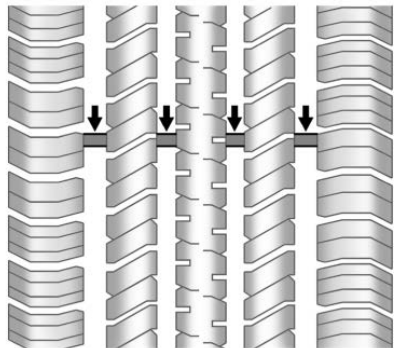
⚠ OGohlantirish

G'ildirakdagi yoki u mahkamlanadigan detallardagi zanglash yoki iflosliklar vaqt o'tishi bilan g'ildirak gaykalarining bo'shab qolishiga olib kelishi mumkin. G'ildirak yo'qotilishi mumkin, bu esa avariya sababi bo'lib qolishi mumkin. G'ildirakni almashtirishda avtomobilga g'ildirakni mahkamlash joyidan har qanday zanglanishni yoki iflosni olib tashlang. Shoshilinch holatlarda mato yoki qog'oz sochiqlarni qo'llash mumkin, ammo barcha korroziyani va kirlarni olib tashlash uchun keyinchalik qirg'ich yoki simli cho'tkadan foydalanish zarur.

G'ildirakni almashtirish yoki shinalarni joyini almashtirishdan so'ng korroziya/zanglanishni oldini olish uchun g'ildirakning stupitsasining o'tasiga g'ildirak podshipniklari uchun moyni ingichka qatlama surting. Moyni g'ildirakning montaj yuzasiga va g'ildirak gaykalari va boltlariga surtmang.

Eski shinalarni yangisiga qachon almashtirish kerak

Shinalarning yedirilish tezligiga texnik xizmat ko'satish, harorat, avtomobilning harakatlanish tezligi, avtomobilning yuklanganligi va yo'l sharoitlari kabi bunday omillar ta'sir ko'satadi.



Eski shinalarni yangisiga almashtirish zarurati faqat shinalarning yedirilish bo'yicha alomatlar bilan aniqlanadi.

Yedirilish alomatlari 1,6 mm (1/16 dyuym) yoki kamroq protektorning qoldiq chuqurligi shinalarda paydo bo'ladi. Shinalar ko'rigi \diamond 9-40 va Shinalarni joyini almashtirish \diamond 9-41 bo'limlarni ko'ring.

Shinalarning rezina materiali vaqt o'tishi bilan eskiradi. Bu shu bilan birga sizning avtomobil jamlangan bo'lishi mumkin bo'lgan ehtiyoj g'ildiragi shinasini uchun ham, hattoki agar ushu g'ildirakdan hech qachon foydalanmagan bo'lsangiz ham, haqqoniy bo'ladi. Rezina eskirishining tezligiga ko'pgina omillar, jumladan, harorat, yuklanganlik va shinalarda tavsya etilgan havo haroratini qo'llab turish ta'sir qiladi.

GM kompaniyasi shinalarni, jumladan ehtiyoj g'ildiragidagi (agar jamlanmada ko'zda tutilgan bo'lsa), almashtirilishini protektorning yedirilish darajasiga bog'liq bo'l'magan holda kamida olti yilda amalga oshirishni tavsya qiladi.

Shinaning ishlab chiqarilish sanasi uning birini biqiniga tushirilgan identifikatsiyan koddagi (AQSH transport vazirligi standarti) oxirgi to'rtta raqamlarda shifrlangan. Birinchi ikki raqam haftani (01-52), oxirgi ikki raqam esa - yilni anglatadi.

Masalan, AQSH transport vazirligi standarti bo'yicha 2010 yilning uchinchi haftasi 0310 kodi bilan belgilanadi.

Avtomobilni saqlash

Shinalar hattoki avtomobil to'xtab turishga joylashtirilgan bo'lgan vaqtida ham oddiy saqlashda eskiradi. Shinalarning eskirishini sekinlashtirish uchun avtomobilni to'g'ri quyosh nurlaridan uzoqroqda sovuq, quruq, toza joyga to'xtab turishga va saqlashga kamida bir oyga joylashtiring. Ushbu joyda moy, benzin yoki rezinani ishdan chiqarishga qodir boshqa moddalar bo'lmasligi kerak.

Agar avtomobil to'xtab turish joyida uzoq vaqt davomida joylashtirilgan bo'lsa, shinalarda pachoqlangan yuzalar vujudga kelishi mumkin, ular so'ngra harakatlanish vaqtida vibratsiyani hosil qilishi mumkin.

Agar avtomobil bir oydan kam vaqt turishi kerak bo'lsa, uning og'irligi shinalarga ta'sirini pasaytirish uchun shinalarni yechib qo'yish yoki avtomobilni ko'tarib qo'yish kerak.

Yangi shinalarni xarid qilish

GM kompaniyasi ushbu model uchun ma'lum shinalarni ishlab chiqdi va tanlab berdi. Sizning avtomobilingizga yig'ish zavodida o'rnatilgan shinalar General Motors Tire Performance Criteria Specification (TPC) firma tasniflanishi talablariga muvofiq ishlab chiqilgan. O'rnatilganlar o'rniغا shinalarni xarid qilishda GM kompaniyasi TPC markirlanishining xuddi o'sha kodi bilan shina tanlashni qat'iy tavsya qiladi.

GM kompaniyasining TPC Spec tasniflanishlarning maxsus tizimi bo'yicha sizning avtomobilingizning umumiyl tortish-ilakishish xarakteristikalariga, jumladan tormoz, harakatlanish va boshqaruv tizimlarining, tortish kuchini sozlash ishchi xarakteristikalariga va shinalarda havo bosimini nazorati xarakteristikalariga ta'sir qiluvchi o'ndan ortiq muhim texnik parametrlarni baholaydi.

GM kompaniyasining TPC Spec tasniflanish raqami shinaning o'lchami bilan yonma-yon shinaning biqiniga bositgan. Agar shinalar barcha mavsumiy tasvirli protektorga ega bo'lsa, u holda TPC sinfi raqamidan keyin bu barcha mavsumiy shina ekanligiga ko'rsatib,

MS (Mud and Snow - loy va qor) belgilanishi turadi.

GM barcha to'rtta shinalarni bitta jamlanma bilan almashtirishni tavsiya etadi. Barcha shinalarda protektor chuqurligi bir xil bo'lishi avtomobilning ishchi xarakteristikalarini qo'llab turishga yordam beradi. Agar barcha shinalarni bir vaqtda almashtirilmasa, u holda bu avtomobilning tormoz xarakteristikalariga va boshqaruviga nomaqbul ta'sir qilishi mumkin. G'ildiraklarning o'z vaqtida va to'g'ri joy almashtirishida va ularga xizmat ko'satilishida barcha to'rtta shinalarning yedirilishi bir tekis amalga oshadi. G'ildiraklarni joyini almashtirish haqidagi qo'shimcha ma'lumotlarni Shinalarni joyini almashtirish ⇨ 9-41 bo'limda ko'ring. Shunga qaramay, agar faqat bitta ko'priknинг shinalarni almashtirish zarur bo'lsa, yangi shinalarni orqa g'ildiraklarga o'rnatish kerak. Dastlabki o'rnatilgandek xuddi shunday tezlanish toifasi bilan H, V, W, Y va ZR qishki shinalar bozorda mayjud bo'lmasligi mumkin. Qishki shinalarni qo'llashda shinalar tezligi indeksi bilan cheklangan maksimal tezlikni oshirish lozim bo'lmaydi.

▲ OGohlantirish

Shinalarni nomuwofiq texnik xizmat ko'satilishida ularning yirtilib ketishiga olib kelishi mumkin. Shinani montaji yoki demontajiga urinish jarohatga yoki o'limga olib kelishi mumkin. Shinalarni montaji yoki demontajini faqat dilerda yoki ro'yxatdan shina servis markazida bajarish lozim.

▲ OGohlantirish

Turli o'chamdag'i bir nechat shinalarni yoki turli savdo belgilari yoki turlardagi shinalarini o'rnatilishi avtomobil boshqaruvining yo'qotilishiga, natijada esa avariyyaga yoki boshqa avtomobilning shikastlanishiga olib kelishi mumkin. Avtomobilning barcha g'ildiraklari uchun bir xil o'chamdag'i, bir xil markadagi va turdag'i shinalarni qo'llang.

▲ OGohlantirish

Avtomobilda diagonal shinalarning qo'llanilishi avtomobilda katta masofani bosib o'tishdan so'ng g'ildirak gardishi planetslarida darzlarni hosil bo'lismiga olib kelishi mumkin. Shina va/yoki g'ildirak kutilmaganda ishdan chiqishi mumkin, bu avariyyaga olib keladi. Ushbu avtomobilning g'ildiraklarda faqat radial shinalarni o'rnatish kerak.

Agar almashtirishda TPC sinfi ko'satilmagan shinalarni o'rnatish kerak bo'lsa, u holda ular xuddi o'sha o'chamlarg'a va konstruksiyaga (radial) ega ekanligiga va asl shinalar kabi, xuddi o'sha yuklamalar va tezliklari oralig'iغا mo'ljallanganligiga ishonch hosil qilish zarur.

Shinalarda havo bosimini nazorat tizimi bilan jihozlangan avtomobillar, agar avtomobilda TPC texnik talablariga muvofiq bo'lmagan shinalar o'rnatilgan bo'lsa, shinalarda havo bosimining pasayganligi haqida noto'g'ri ogohlantirishlar berishi mumkin. Shinalarda havo bosimini nazorat qilish tizimi ⇨ 9-36 ni ko'ring.

Shinalar va yuklamalar haqida ma'lumotlar jadvalida dastlab avtomobilga o'rnatilgan shinalar ko'satilgan.

Boshqa o'lchamdagи shinalar va g'ildirak diskлari

Agar avtomobilga avtomobilda birlamchi o'rnatilgan g'ildirak diskлari va shinalarning o'lchamlari farq qiladigan o'lchamli g'ildirak diskлari yoki shinalar o'rnatilgan bo'lsa, u holda buning oqibatida avtomobilning tortish-dinamik xarakteristikalarini, jumladan, tormozlash, harakatlanish va borshqaruv, turg'unlik va ag'darilishga qarshilik xarakteristikalariga ziyon yetkazilishi mumkin. Agar avtomobilda tormozlarni antibloklash tizimi, ag'darilishdan himoyalovchi ishiriladigan xavfsizlik yostiqlari, tortish kuchini sozlash tizimi, dinamik stabilashtirishning elektron tizimi yoki doimiy to'liq yuritma tizimi kabi elektron tizimlar mavjud bo'lsa, u holda shu bilan birga ushbu tizimlarning ishchi xarakteristikalarini ham shikastlanishi mumkin.

OGohlantirish

Agar avtomobilga ushbu model uchun tavsiya etilmagan o'lchamdagи shinalar o'rnatilgan bo'lsa, avtomobilning tortish tezlashish va ishlatish xavfsizligi xaraketistikalarining yomonlashish ehtimoli bor. Bu YTH yoki odamlarning jiddiy jarohatlanish xavfini oshiradi. Faqat ushbu model uchun ishlab chiqilgan GM firma diskлari va shinalarini qo'llang. G'ildiraklarni o'rnatish va shinalarni montajini faqat GMning malakali avtomexaniklariga ishonib topshirish kerak.

Yangi shinalarni xarid qilish ⇨ 9-42 va Avtomobilning qo'shimcha asbob-uskunalarini va modifikatsiyalari ⇨ 9-2 bo'limgarni ko'ring.

G'ildiraklarning razval sxodini muvozanatlash va sozlash

G'ildiraklarni o'rnatilish burchagini sozlash va shinalarni muvozanatlanishi shinalarning maksimal xizmat muddatini va eng yaxshi umumiy tortish-ilakishish xarakteristikalarini ta'minlash uchun ishlab chiqaruvchi-zavodda bajariladi. G'ildiraklarning o'rnatilish burchagini davriy qayta sozlash va shinalarning muvozanatlanishi talab etilmaydi. Shinalarning noodatiy yedirilishida yoki avtomobilning bir yoki boshqa tomonga sezilarli olib qochilishida g'ildiraklarning o'rnatilish burchagini

sozlanishini tekshirilishini bajarish tавсиya etiladi. Chapga yoki o'ngga katta bo'lмаган olib qochish, yo'l qatlamining profili va boshqa xususiyatlarning mavjudligiga bog'liq holda, me'yordagi holat hisoblanadi. Agar silliq yo'l bo'ylab harakatlanishda avtomobilda vibratsiya hosil bo'ladi, shinalarni va g'ildiraklarni takroran muvozanatlash zarur bo'lishi ehtimoli bor. O'rnatilish tarzdagi tekshirishni bajarish uchun dilerga murojaat qiling.

G'ildirak diskлarini almashtirish

Har qanday qiyshaygan, yoriqlarga ega bo'lgan, kuchli zanglagan yoki korroziya bilan yemirilib ketgan g'ildirak diskлari almashtirilishi lozim.

Agar g'ildirak gaykalari bo'shab qolsa, g'ildirak diskini, g'ildirak boltlarini va g'ildirak gaykalarini almashtirish zarur. Agar g'ildirakdan havo sizib chiqayotgan bo'lsa, uni almashtirish kerak. Ba'zi alyumin g'ildirak diskлarini ta'mirlash mumkin. Ushbu holatlardan biron biri mavjudligida dilerga murojaat qilish kerak.

Sizning dilerengiz, sizga g'ildirak diskining qanday turi kerakligini biladi.

Har bir yangi g'ildirak diskini xuddi o'shanday yuk ko'tarishiga, diametriga, kenglikka, chiqib ketishga ega bo'lishi va o'rniga o'rnatilayotgan g'ildirak diskini kabi xuddi shunday tartibda o'rnatilishi kerak.

G'ildirak disklari, g'ildirak boltlari, g'ildirak gaykalar yoki shinalardagi havo bosimi nazorati tizimi (TPMS) datchiklarini GM ning yangi firma detallariga almashtiring.

⚠ OGOHLANTIRISH

To'g'ri kelmaydigan almashtiriluvchi g'ildirak disklarning, g'ildirak boltlarining yoki g'ildirak gaykalarining qo'llanilishi xavfli bo'lishi mumkin. Bu avtomobilning tormozlanishiga va boshqaruviga salbiy ta'sir qilishi mumkin. Shinalardan havo sizib chiqishi mumkin, bu avtomobilni boshqaruvining yo'qotilishiga va avariyalarga olib keladi. Har doim to'g'ri keladigan g'ildirak disklarini, g'ildirak boltlari va g'ildirak gaykalarini qo'llash zarur.

⚠ DIQQAT

To'g'ri kelmaydigan g'ildirak diskini g'ildirak podshipnigining xizmat muddatini qisqartirishi, tormoz mexanizmini sovutilishini yomonlashtirishi, spidometr va/yoki odometrning kalibrilanishini buzishi, chiroqlar nurining yo'nalishini, avtomobilning yo'l tirkishini va shinalar yoki sirpanishga qarshi zanjirlar va kuzov yoki shassi orasidagi oraliq masofani o'zgartirishi mumkin.

Avval qo'llanilgan almashtiriluvchi g'ildirak disklari

⚠ OGOHLANTIRISH

G'ildirak diskini avval qo'llanishda bo'lgan g'ildirak diskiga almashtirish xavfli. U qanday ishlatalganligi va uning bosib o'tgan masofasi qanchalik yuqori ekanligi haqida ma'lumotlar yo'q. U kutilmaganda buzilishi mumkin, bu avariyaga olib kelishi mumkin. G'ildirak disklarini almashtirishda GM ning yangi firma g'ildirak disklarini qo'llang.

Sirpanishga qarshi zanjirlar

⚠ OGOHLANTIRISH

Sirpanishga qarshi zanjirlarni qo'llamang. Buning uchun klirens yetarlicha yuqori emas. O'rnatilgan tarzdagi klirensiz avtomobilda sirpanishga qarshi zanjirlarning qo'llanilishi tormozlarning, osmalarning yoki avtomobilning boshqa detallarini ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin. Zanjirlar bilan yetkazilgan shikastlanishlar avtomobilni boshqaruvini yo'qotilishiga va avariyaga olib kelishi mumkin.

Boshqa turdagи sirpanishga qarshi qurilmani, faqat agar ishlab chiqaruvchi ushu o'lchamdagи shinalar bilan avtomobilda uning qo'llanilishini va yo'l sharoitlarining holatlarini hisobga olinishini tavsiya qilgandagina qo'llang. Ishlab chiqaruvchining yo'rnomalarini bajaring. Avtomobilga ziyon etkazmaslik uchun, past tezlikda harakatlaning.

Agar sirpanishga qarshi qurilma avtomobilning biron bir qismiga teginayotgan bo'lса, ularni tekshiring. G'ildiraklarning yuklamasiz aylanishiga yo'l qo'y mang. Sirpanishga qarshi qurilmani oldindi g'ildiraklarga o'rnatning.

Agar g'ildirakning havosi chiqib ketsa

Harakatlanish vaqtida shinaning yorilib ketishi - g'ayriodatiy voqeа, ayniqsa, agar shinalarga о'rnatalgan tarzda xizmat ko'rsatilayotgan bo'lса. Shinalar ⇨ 9-33ni ko'ring. Agar shinadan havo sizib chiqayotgan bo'lса, ancha katta ehtimol bilan sizib ketish sekin bo'ladi. Ammo shina yorilishi holatiga nimani kutish va nima qilish kerakligi haqida ba'zi tavsiyalar mavjud: Oldingi shinaning yorilishi holatida bunday havosi chiqarib yuborilgan shina avtomobilni sekinlashtiradi, bu avtomobilning ushbu g'ildirak tomonga olib qochilishiga olib keladi. Oyog'ingizni akselerator tepkisidan oling va rul chambaragini mahkam ushlab oling. Rulni shunday aylantiriringki, u o'z qatorida harakatlanishni davom ettrisin, so'ngra asta-sekin yo'lдан tashqari tomonda iloji boricha to'liq to'xtaguncha tormozlaning.

Orqa shinaning yorilishi, ayniqsa burilishda, olib qochish kabi namoyon bo'ladi va avtomobil harakatlanishiga tuzatish kiritilishiga olib qochishdagi kabi harakat qilish talab etilishi mumkin. Akselerator tepkisiga bosishni to'xtating va avtomobil to'g'ri yo'l bo'ylab harakatlanishini davom ettirishi uchun uni shunday tarzda boshqaring.

Harakatlanish kuchli silkinish va shovqin bilan kuzatib borilishi mumkin. Asta-sekin to'liq to'xtagunga qadar tormozlaning, iloji boricha yo'lдан chetda to'xtang.

▲ OGohlantirish

Havosi chiqib ketgan g'ildirak bilan safar qilish shinaning bartaraf qilib bo'lmaydigan shikastlanishiga olib keladi. Avtomobil bir qancha vaqtida harakatlangan havosi chiqib ketgan yoki kuchli yetarlicha havo urilmagan shinani takroran havo bilan to'dirilishi, uning yorilib ketishiga va jiddiy avariyaga olib kelishi mumkin. Avtomobil bir qancha vaqt harakatlangan havosi chiqib ketgan yoki kuchli yetarlicha havo urilmagan shinani takroran havo bilan to'dirilishiga urinmang. Havosi chiqib ketgan shinani iloji boricha tezroq dilerda yoki ro'yxatdan o'tgan shina servis markazida ta'mirlang yoki almashtiring.

▲ OGohlantirish

Avtomobilni ko'tarish va uning ostiga texnik xizmat ko'rsatish yoki ta'mirlashni bajarish uchun kirish, agar muvofiq himoyalash uskunasi qo'llanilimayotgan va haydovchi o'quvdan o'tmagan bo'lса, xavf tug'diradi. Agar avtomobil domkrat bilan jamlangan bo'lса, u holda u faqat havosi chiqib ketgan g'ildirakni almashtirish uchun mo'ljallangan. Uning boshqa maqsadlarda qo'llanilishida domkratdan avtomobilning tushib ketish holatida jiddiy jarohat olish va hattoki nobud bo'lish mumkin. Agar avtomobil domkrat bilan jamlangan bo'lса, u holda uni faqat havosi chiqib ketgan g'ildirakni almashtirish uchun qo'llang.

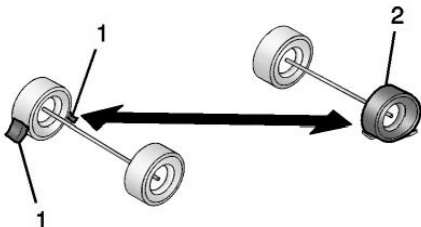
Havosi chiqib ketgan g'ildirakda g'ildirak va shinaning shikastlanishini og'irlashtirmang, iloji boricha yo'lдан tashqari tomonga tekis joyga asta-sekin o'ting. Avariya yorugi'lik signalizatsiyani yoqing. Avariya yorug'lilik signalizatsiyasi ⇨ 5-5 ni ko'ring.

⚠ OGOLANTIRISH

G'ildirakni almashtirish xavfli bo'lishi mumkin. Avtomobil jarohat etkazib yoki hatto o'limga olib kelib, domkratdan sirpanib ketishi, yurib ketishi yoki tushib ketishi mumkin. G'ildirakni almashtirish uchun tekis joyni toping. Avtomobilning mustaqil harakatlanishini oldini olish uchun:

1. To'xtab turish tormozini qattiq tortib qo'ying.
2. Avtomatik yuritmalar qutisi tutqichini P (to'xtab turishga joylashtirish) holatiga o'rnatning yoki mexanik yuritmalar qutisini o'zgartirish tutqichini 1 (birinchi yuritma) yoki R (orqaga yurish) holatiga o'rnatning.
3. Dvigateli ni o'chiring va toki avtomobil domkrat bilan ko'tarib qo'yilgan holatda bo'lguncha uning qayta ishga tushirilishini bajarmang.
4. Bunda yo'lovchilarga avtomobilda qolish taqiqilanadi.
5. Siz almashtirishni rejalashtirayotgan o'sha g'ildirakdan diagonal bo'yicha joylashgan g'ildirakning ikki tomonida yurib ketishga qarshi tirgaklarni (mavjud bo'lganida) o'rnatning.

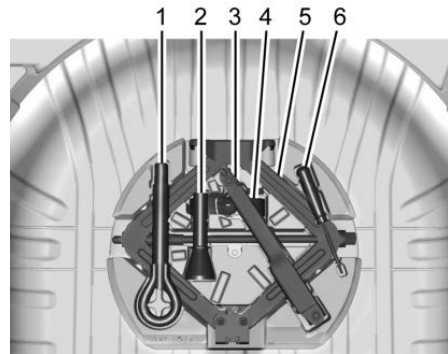
Bir g'ildirakning teshilishi holatida (2) yurib ketishga qarshi tirgaklarni (1) (mavjud bo'lganida) quyida taqdirm etilgan sxema bo'yicha o'natish lozim.



1. Yurib ketishga qarshi tirgak (muvofig jamlanmada)
2. G'ildirakning havosi chiqib ketdi
Quyida g'ildirakni ta'mirlash va almashtirish muolajalari tushuntiriladi.

G'ildirakni almashtirish

Ehtiyyot g'ildiragini va instrumentlarni chiqarib olish



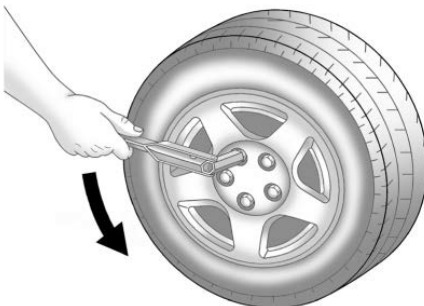
1. Shatakllovchi zo'g'ota (muvofig jamlanmada)
2. Yonilg'i baki quyish bo'yinchasi qopqog'isiz yonilg'i quyish tizimi uchun voronka adapteri (agar mavjud bo'lsa)
3. G'ildirakli gayka kaliti
4. Makhamlash kamari
5. Domkrat
6. Buragich (agar bor bo'lsa)

Ehtiyyot g'ildirakka va instrumentlarga kirish uchun:

1. Yukxona bo'linmasining orqa eshigini oching. Orqa ko'tarma eshik ⇨ 1-11 ni ko'ring.
2. Yukxona polining orqa qismini taxlang, fiksatorlarni bo'shatish uchun uni orqaga torting, so'ngra yechib olish uchun tepaga torting.
3. Ehtiyyot g'ildiragi chuqurchasi qopqog'ini oldingga va tepaga tortib, yechib oling.
4. Mahkamlash gaykasini soat strelkasiga qarshi burang va ehtiyyot g'ildiragini yechib oling. Ehtiyyot g'ildiragini almashtirilishi zarur bo'lgan xuddi o'sha g'ildirak bilan yonma-yon qo'ying.
5. Domkrat va haydovchining instrumentlari ehtiyyot g'ildiragi ostida saqlanadi. Ularni chiqarib oling va almashtirilishi zarur bo'lgan g'ildirak yoniga qo'ying.

Havosi chiqib ketgan g'ildirakni olib tashlash va ehtiyyot g'ildirakni o'rnatish

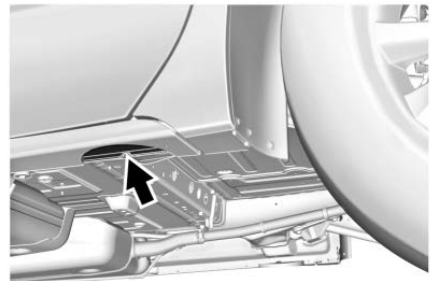
1. Keyingi harakatlarni bajarishdan avval xavfsizlikni tekshirishni bajaring. Qo'shimcha ma'lumot Agar g'ildirak havosi chiqib ketgan bo'lsa ⇨ 9-46 da taqdim etilgan.
2. Agar g'ildirak qalpog'i yoki stupitsaning qopqog'i mavjud bo'lsa, ularni g'ildirakdan yechib oling. Toki havosi chiqib ktegan g'ildirak ta'mirlanmaguni yoki almashtirilmaguniga qadar g'ildirak qalpog'ini yukxona bo'linmasida saqlang.



3. G'ildirak kalitini soat strelkasiga qarshi aylanТИrib, barcha g'ildirak gaykalarini bo'shating, ammo ularni hozircha yechib olmang.

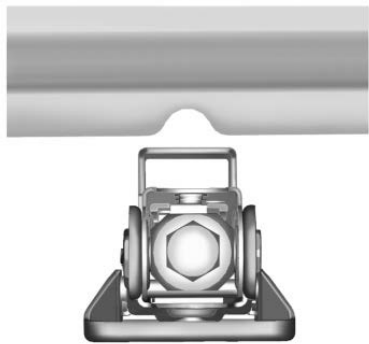
⚠ D/QQAT

Domkrat boshchasi to'g'ri o'nataliganligiga ishonch hosil qiling, aks holda siz zarar etkazishingiz mumkin. Bu holatda ta'mirlash kafolatli hisoblanmaydi.



Orqa g'ildirak ko'rsatilgan, oldindi g'ildirak o'xshash

4. Domkrat lapasini havosi chiqib ketgan g'ildirakka yaqin domkratni o'matish uchun mo'ljallangan joyga o'rnatish.



Metal listning payvandlangan chetida kesik joyni toping.

Tirgak boshchaning o'rtasi kesik joyning markazi bo'yicha joylashgan holda domkratni o'rnatning.

Domratni biron bir boshqa joylarga o'rnatishga yo'l qo'yilmaydi.

▲ OGohlantirish

Domkrat yordamida osilgan avtomobil ostida ishlash xavfli. Agar avtomobil domkratdan sirpanib ketsa, siz jiddiy jarohat olishingiz yoki hattoki o'lim topishingiz mumkin. Domkrat bilan ko'tarilgan va faqat domkratga tiralayotgan avtomobil ostiga kirish taqiqlanadi.

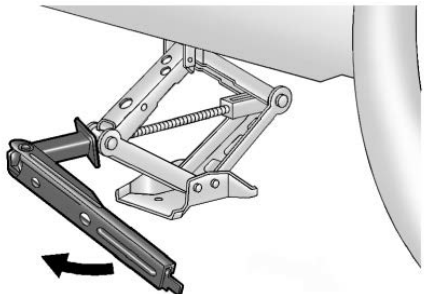
▲ OGohlantirish

Noto'g'ri o'rnatilgan domkrat bilan avtomobilni ko'tarish avtomobilni shikastashi va hattoki uning tushib ketishiga olib kelishi mumkin. Jarohat olish va avtomobilni jarohatlashdan saqlanish uchun, avtomobilni ko'tarishdan avval domkratning ko'tarish boshchasini kuzovdagi muvofiq joyga o'mnating.

▲ OGohlantirish

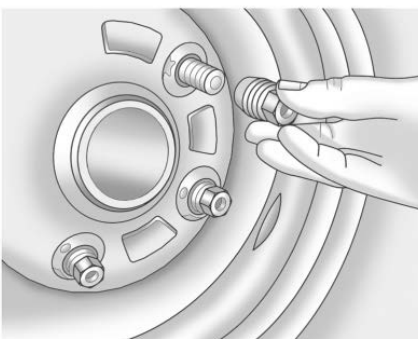
Avtomobilni ko'tarish va uning ostiga texnik xizmat ko'rsatish yoki ta'mirlashni bajarish uchun kirish, agar muvofiq himoyalash uskunasi qo'llanilmayotgan va haydovchi o'quvdan o'tmagan bo'lsa, xavf tug'diradi. Agar avtomobil domkrat bilan jamlangan bo'lsa, u holda u faqat havosi chiqib ketgan g'ildirakni almashtirish uchun mo'jallangan. Uning boshqa maqsadlarda qo'llanilishiha domkratdan avtomobilning tushib ketish holatida jiddiy jarohat olish va hattoki nobud bo'lish mumkin. Agar avtomobil domkrat bilan jamlangan bo'lsa, u holda uni faqat havosi chiqib ketgan g'ildirakni almashtirish uchun qo'llang.

5. G'ildirak kalitini uchlarini bog'lab, domkratga ulang.



6. G'ildirak gayka kalitini soat strelkasi bo'ylab aylantirib, avtomobilni ko'taring.

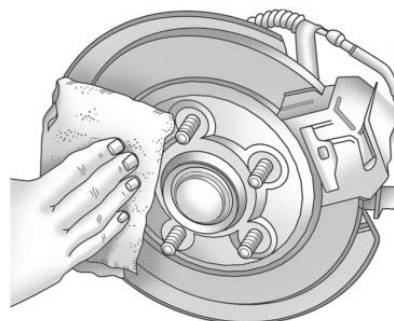
Toki g'ildiraklar erdan uzilmaguniga qadar avtomobilni ko'taring.



7. Barcha g'ildirak gaykalarini bo'shating.
8. Shinasi teshilgan g'ildirakni yechib oling.

⚠ OGOHLANTIRISH

G'ildirakdagi yoki u mahkamlanadigan detallardagi zanglash yoki iflosliklar vaqt o'tishi bilan g'ildirak gaykalarining bo'shab qolishiga olib kelishi mumkin. G'ildirak yo'qotilishi mumkin, bu esa avariya sababi bo'lib qolishi mumkin. G'ildirakni almashtirishda avtomobilga g'ildirakni mahkamlash joyidan har qanday zanglanishni yoki iflosni olib tashlang. Shoshilinch holatlarda mato yoki qog'oz sochiqlarni qo'llash mumkin, ammo barcha korroziyani va kirlarni olib tashlash uchun keyinchalik qirg'ich yoki simli cho'tkadan foydalanish zarur.



9. G'ildirak boltlaridan, montaj yuzalardan va ehtiyyot g'ildiragidan har qanday zangni yoki ifloslarni olib tashlang.

10. O'lchami kamaytirilgan ehtiyyot g'ildiragini stupitsaga ornating.

⚠ OGOLANTIRISH

Boltlarni yoki gaykalarni moy bilan moylash taqiqlanadi, chunki gaykalar bo'shab qolishi mumkin. Bunda g'ildirak tushib ketishi mumkin, bu avariyyaga olib kelishi mumkin.

11. G'ildirak gaykalarini burab qo'ying.

G'ildirakni stupitsaga mahkamlash uchun, har bir gaykani qo'lda tortib qotiring.

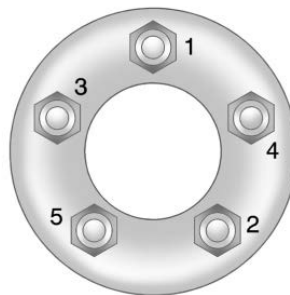
12. Domkrat tutqichini soat strelkasiga qarshi aylantirib, avtomobilni tushiring.

⚠ OGOLANTIRISH

Noto'g'ri qotirilgan g'ildirak gaykalari g'ildirak mahkamlagichlarini bo'shab ketishiga yoki uning uzilib ketishiga olib kelishi mumkin. G'ildirak almashtirilganidan so'ng g'ildirak gaykalarini tasniflashga muvofiq qotirishning o'rnatilgan tarzdagi payti bilan g'ildirak gayka kaliti bilan g'ildirak gaykalarini tortib qotirish zarur. Avtomobil sotilganidan so'ng unga qo'shimcha o'rnatiladigan g'ildirak gaykalarisekretkalarning qo'llanilishida, ishlab chiqaruvchi tomonidan ko'rsatilgan ushbu gaykalarning tortish payti tasniflanishiga riyo qiling.

⚠ DIQQAT

Noto'g'ri burab qotirilgan g'ildirak gaykalari tormoz mexanizmlarining pulsatsiyasiga va tormoz disklarining shikastlanishiga olib kelishi mumkin. Tormoz tizimining qimmatbahosha ta'mirlanishini bajarilishidan saqlanish uchun mahkamlashning tortish tasniflanishiga muvofiq o'rnatilgan tartibda g'ildirak gaykalarini bir tekis tortib qotiring.



13. Ko'rsatilgan kesishuvchan ketma-ketlikda g'ildirak gaykalarini ishonchli tortib qotiring.

14. Domkratni to'liq tushiring va uni avtomobil ostidan olib qo'ying.

15. G'ildirak gaykalarini g'ildirak kaliti bilan ishonchli qotiring.

To'liq o'lchamdagagi g'ildirakka g'ildirak qalpog'ini yoki markaziy qopqoqni o'z joyiga o'rnatib, uzaytirgichni qo'llamasdan g'ildirak kaliti bilan barcha beshta plastmass qopqoqlarni tortib qotiring, so'ngra esa ularni g'ildirak kaliti bilan yana to'rtadan bir aylanishga burang.

⚠ DIQQAT

G'ildirak qalpoqlari kompakt ehtiyoj g'ildirakka to'g'i kelmaydi. Agar siz g'ildirak qalpog'ini kompakt ehtiyoj g'ildirakka o'rnatishga urinsangiz, u holda bu qalpoqning yoki ehtiyoj g'ildirakning shikastlanishiga olib kelishi mumkin.

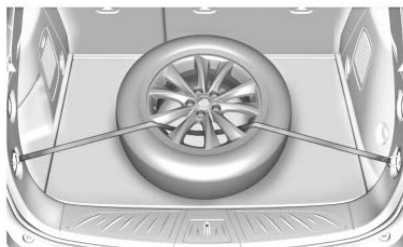
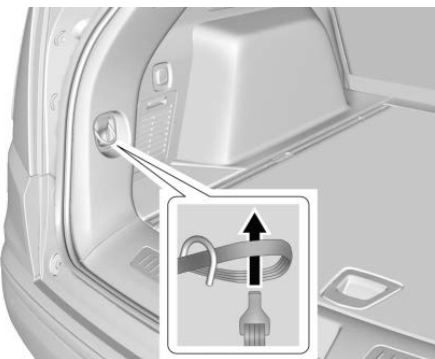
Bo'shashgan yoki ehtiyoj g'ildiragini va instrumentlarni saqlash

⚠ OGOLANTIRISH

Domkrat, g'ildirak va boshqa asbob-uskunalarни avtomobil salonida saqlanishi odamlarning jarohat olishiga olib kelishi mumkin. Avtomobilning keskin to'xtashi yoki avariya vaqtida mahkamlanmagan asbob-uskunalar joyidan siliib ketib biron bir odamga zarba berishi mumkin. Barcha ushbu asbob-uskunalarни o'rnatilgan joyda saqlang.

Nosoz g'ildirakni olib qo'ying:

1. Domkrat va instrumentlarni ularga mo'ljallangan joyga qaytaring.
2. Ehtiyoj g'ildiragining chuqurchasi qopqog'ini joyiga o'rnatung.
3. Pol panelini joyiga o'rnatung.
4. Nosoz g'ildirakni yotqizilgan holatda orqa yukxona bo'lmasiga soling.



5. Avtomobilning orqa qismida joylashtirilgan yuk uchun tortgichdan biriga mahkamlash kamarining uchidagi sirtmoqqa kiydiring. Ilgakni sirtmoq orqali o'tkazing va kamarni torting.
6. Mahkamlash kamarining ilgagi bilan uchlilikni g'ildirak orasidan o'tkazing.
7. Mahkamlash kamarining uchini avtomobilning orqa qismidagi yukxona tortgichiga mahkamlang.
8. Tasvirda ko'rsatilgani kabi g'ildirak orqali mahkamlash kamarini o'tkazing.
9. Mahkamlash kamarining boshqa uchini avtomobilning orqa qismidagi yukxonaning boshqa tortgichiga mahkamlang.
10. Mahkamlash kamarini torting. O'lchami kamaytirilgan ehtiyoj g'ildiragi faqat vaqtinchalik qo'llash uchun mo'ljallangan. O'lchami kamaytirilgan ehtiyoj g'ildiragini birinchi imkoniyat tug'ilganida to'liq o'lchamdagini g'ildirakka almashtiring.

Kompakt ehtiyot g'ildiragi

▲ OGOLANTIRISH

Avtomobilga bir vaqtda o'rnatilgan ikki yoki undan ortiq kompakt ehtiyot g'ildiraklar bilan avtomobilda harakatlanish tormozlanishning va boshqaruvning yo'qotilishiga olib kelishi mumkin. Bu avariyaga olib kelishi, uning oqibatida haydovchi yoki boshqa odamlar jarohat olishlari mumkin. Bir vaqtda avtomobilga faqat bitta kompakt g'ildirakni o'rnatish mumkin.

Agar avtomobil o'lchami kamaytirilgan ehtiyot g'ildiragi bilan jamlangan bo'lsa, undagi bosim sotishdan avvalgi tayyorgarlik vaqtida me'yorgacha keltirilgan bo'lsa, biroq vaqt o'tishi bilan undagi bosim pasayishi mumkin. Ehtiyot g'ildiragidagi havo bosimini mutazam tekshiring. U 420 kPa (60 bar)ni tashkil qilishi kerak.

Iloji boricha tezroq to'xtang va o'rnatilgan ehtiyot g'ildiragidagi bosim zaruriy darajada ekanligiga ishonch hosil qiling. O'lchami kamaytirilgan ehtiyot g'ildiragi faqat vaqtinchalik qo'llash uchun mo'ljallangan. O'rnatilgan ehtiyot g'ildiragi bilan avtomobilning boshqaruvi va uning tortish-tezlashish xarakteristikalari o'zgaradi, shuning uchun 80 k/soat (50 mil/soat)dan yuqori bo'lмаган tezlik bilan harakatlanish tavsiya etiladi. Ehtiyot

g'ildiragining protektorining yedirib yubormaslik uchun, iloji boricha tezroq shtatdagi g'ildirakning teshilishini ta'mirlang yoki shikastlangan shinani yangisiga almashtiring va ehtiyot g'ildiragini o'z joyiga qaytaring. O'lchami kichraytirilgan ehtiyot g'ildiragining qo'llanilish holatida to'lqiq yuritma (muvofig jamlanmada), ABS va tortish kuchi nazorati tizimi ehtiyot g'ildiragi o'rnatilishi avtomobil tononidan aniqlashtirilishi bilanoq, ayniqsa sirpanchiq yo'lda, ishlab ketishi mumkin. G'ildiraklarning yuksiz aylanib ketishidan saqlanish uchun, haydash maqomini muvofig tarzda tanlang.

▲ DIQQAT

Avtomobilda kompakt ehtiyot g'ildirakni o'rnatishda g'ildiraklar uchun yo'naltiruvchi reqlar bo'lgan yuvish joyiga kirish lozim bo'lmaydi.

Kompakt ehtiyot g'ildirak shinaga, g'ildirakka yoki avtomobilning boshqa qismlariga shikast etkazishi mumkin bo'lgan reqlarda tiqilib qolishi mumkin.

O'lchami kichraytirilgan zaxira g'ildiragini boshqa avtomobilarda qo'llash kerak emas. Kompakt zaxira g'ildiragidan shinani boshqa g'ildirakka o'rnatish va aksincha, yoki kompakt zaxira g'ildiragi diskini boshqa g'ildirakning diskiga almashtirish kerak emas. Ularning o'lchamlari bir xil emas. Zaxira shinani montajlangan holda zaxira g'ildiragining diskida saqlang.

▲ DIQQAT

Sirpanishga qarshi zanjirlar kompakt zaxira g'ildiragiga to'g'ri kelmaydi. Sirpanishga qarshi zanjirlardan foydalanan avtomobilni yoki zanjirlarning o'zini shikastlanishiga olib kelishi mumkin. Sirpanishga qarshi zanjirlarni kompakt zaxira g'ildiragiga kiydirmang.

QO'SHIMCHA AKBAN ISHGA TUSHIRISH

Avtomobil akkumulyatorli batareyasi haqidagi yanada bat afsil ma'lumotni Akkumulyatorli batareya ⇨ 9-18 bo'limidan ko'ring.

Agar avtomobilingizning akkumulyatorli batareyasi quvvatsizlangan bo'lса, boshqa avtomobilning akkumulyatorli batareyasi bilan birlashtirib, dvigateli boshqa avtomobil yordamida ishga tushirishga urinib ko'ring. Avtomobilni xavfsiz ishga tushirish uchun quyida keltirilgan ehtiyyotkorlik choralariga ryoq qiling.

⚠ OGOHLANTIRISH

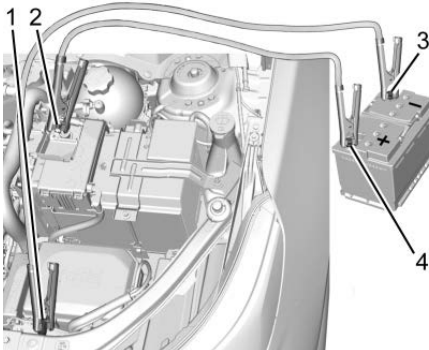
Akkumulyatorli batareyalar jarohatga olib kelish mumkin. Xavf quyidagi sabablar bilan paydo bo'ladi:

- Akkumulyatorli batareyalarda kislota mavjud, u kuydirishi mumkin.
- Akkumulyatorli batareyalarda gaz mavjud, u portlashi yoki yonib ketishi mumkin.
- Akkumulyatorli batareyalarda ahamiyatlari tarzda elektr quvvati mavjud, u kuydirishi mumkin.

Agar ushbu ehtiyyot choralariga ryoq qiliinmasa, siz ko'rsatilgan sabablarning biriga yoki barchasiga ko'ra jarohat olishingiz mumkin.

⚠ DIQQAT

Ko'rsatilmagan ehtiyyotkorlik choralariga ryoq qilmaslik avtomobilni qimmat narxga tushadigan shikastlanishiga olib kelishi mumkin, unga nisbatan avtomobilning kafolati ryoq qilmaydi. Avtomobilni itarish yoki shatakka olish bilan ishga tushirish natijasiz yakunlanadi, biroq bunda avtomobilga shikast etkazish mumkin.



1. Quvvatsizlangan akkumulyatorli batareyada ishga tushirish uchun manfiy klemma (massa).
2. Quvvatsizlangan akkumulyatorli batareyada ishga tushirish uchun musbat klemma.

3. Quvvatlangan akkumulyatorli batareyaning manfiy klemmasi.

4. Quvvatlangan akkumulyatorli batareyaning musbat klemmasi.

Quvvatsizlangan akkumulyatorli batareyada tashqi manbadan ishga tushirish uchun manfiy klemma (massa) (1) old oyna yuvgich bachelining chap tomonida joylashgan.

Quvvatsizlangan akkumulyatorli batareyada tashqi manbadan ishga tushirish uchun musbat klemma (massa) (2) motor bo'linmasida haydovchi tomonida joylashgan.

Musbat klemma (3) va manfiy klemma (4) avtomobil ishga tushiriladigan akkumulyatorli batareyasida joylashgan.

Quvvatsizlangan akkumulyatorli batareyada tashqi manbadan ishga tushirish uchun musbat klemma dekorativ qopqoq bilan yopilgan. Klemmaga kirish uchun qopqoqni yeching.

1. Boshqa avtomobilni tekshiring. Unda minusi kuzovga ulangan 12-voltli akkumulyatorli batareya o'rnatalgan bo'lishi kerak.

⚠ DIQQAT
Agar boshqa avtomobilda minusi kuzovga ulangan 12-voltli akkumulyatorli batareya o'rnatilmagan bo'lsa ikkala avtomobilga ham zarar yetka zillshi mumkin. Avtomobilning dvigatelini ishga tushirish uchun boshqa avtomobildan foydalaning, biroq faqat boshqa avtomobilda minusi kuzovga ulangan 12-voltli akkumulyatorli batareya o'rnatilgan bo'lishi kerak.

2. Avtomobilarni shunday joylashtiringki, ular bir-biriga tegmasligi kerak.
3. To'xtab turish tormozini yoqing. "To'xtab turishga joylashtirish" holatiga o'tkazish ⇨ 8-15 ni ko'ring.

⚠ DIQQAT
Agar dvigatelni tashqi akkumulatoridan ishga tushirish paytida quvvatlanish rozetkasiga boshqa q'shimcha uskuna ulangan bo'lsa, bu uning shikastanishiga olib kelishi mumkin. Bunday ta'mirlashlarga kafolat shartlari tarqalmaydi. Qo'shimcha AKB dan ishga tushirishda ikkala avtomobilda ham imkon qadar barcha q'shimcha uskunalarini o'chirib qo'yish lozim.

4. O'toldirgichni o'chiring.
Ikkala avtomobilda ham avariya chiroqlaridan tashqari, agar zarur bo'lsa, barcha yorug'lilik moslamalarini va qo'shimcha uskunalarini o'chirib qo'ying.

⚠ OGohlantirish
Elektr ventilyator ishlamaydigan dvigatelda ham ishga tushib ketishi va sizga jarohat etkazishi mumkin. Qo'lllar, kiyimlar va instrumentlarni kapot tagidagi elektr ventilyatordan uzoqda tutish lozim.

⚠ OGohlantirish
Akkumulyatorli batareyani oldida gugurtdan foydalinish elektrolit bug'larini portlashiga olib kelishi mumkin. Bu haqda unutib, ko'pgina odamlar jarohat olgan, ayrimlari esa ko'rish qobiliyatini yo'qtgan. Agar ko'proq yorug'lilik kerak bo'lsa, chiroqlardan foydalaning. Akkumulyatorli batareyaning elektrolitida kuydirishi mumkin bo'lgan kislotा mayjud. Elektrolitni o'zingizga to'kib yubormang. Agar elektrolit to'satdan ko'zlarga yoki teriga tushsa darhol ularni suv bilan yuvib tashlang va shifokorga murojaat qiling.

⚠ OGohlantirish
Ventilyatorlar va dvigatelning boshqa harakatlanuvchi detallari jiddiy jarohat etkazishi mumkin. Agar avtomobilning dvigateli ishlayotgan bo'lsa, qo'lingizni harakatlanayotgan detallardan yiroqda tuting.

AVTOMOBILNI SHATAKLASH

5. Qizil musbat (+) simning bir uchini quvvatsizlangan akkumulyatorli batareyaning musbat (+) klemmasiga ulang.
6. Qizil musbat (+) simning boshqa uchini tashqi quvvatlash manbasi sifatida foydalanilayotgan akkumulyatorli batareyaning musbat (+) chiqishiga ulang.
7. Qora manfiy (-) simning bitta uchini quvvatlangan akkumulyatorli batareyaning manfiy (-) polyus chiqishiga ulang.
8. Qora manfiy (-) simning boshqa uchini quvvatsizlangan AKB massasining manfiy - (-) klemmasiga ulang.
9. Quvvatlangan akkumulyatorli batareyali avtomobil dvigatelinii ishga tushiring va unga yuklamasiz yurishda to'rt daqqa ishlashga qo'yib bering.
10. Quvvatsizlangan avtomobil batareyasi bo'lgan avtomobilning dvigatelinii ishga tushirishga urinib ko'ring. Agar bir nechta urinishlar omadsiz kechsa, ehtimol, texnik ko'rlik talab qilinishi mumkin.

DIQQAT

Agar birlashuvchi simlar noto'g'ri tartibda ulansa yoki ajratilsa elektr zanjirda qisqa tutashuv bo'lishi va avtomobilga shikast yetkazilishi mumkin. Bunday ta'mirlarga kaoflat shartlari qo'llanilmaydi. Har doim simlar bir-biriga va metall yuzalarga tegmayotganligiga ishonch hosil qilib, birlashuvchi simlarni tegishli tartibda ulang va ajrating.

Birlashuvchi simlarni ajratish

Simlarni ajratish teskari tartibda amalga oshiriladi.

Quvvatsizlangan AKB li avtomobilda dvigatel ishga tushirilib, simlar ajratilgandan keyin, dvigatelga yuklamasiz holatda bir necha daqqa ishlashga qo'yib bering.

DIQQAT

Avtomobilni noto'g'ri shataffa olish qoidalarini buzish turli xil avtomobil tizimlariga zarar yetkazishi mumkin. Avtomobilni maxsus kamarlar bilan g'ildiraklarning orqasida evakuator platformasida o'rnatilishi kerak. Avtomobilni kamar yoki ilgaklar bilan quyidagi ramkaga, pastki qismga yoki osma elementlariga mahkamlash taqilganadi. Agar oldi yetakchi g'ildirak erda bo'sha, avtomobilni ko'chirish taqilganadi. Bunday holda zarar kafolatlanmaydi.

DIQQAT

Avtomobil elektromexanik to'xtash tormizi va / yoki mexanik uzatmalarni tanlash moslamasi bilan jihozlanishi mumkin. 12 voltli akkumulyator zo'riqishida elektromexanik to'xtash tormizi o'chadi va neytral holatga o'tish mumkin bo'lmaydi. Avto ulovni yuklash jarayonida, shikastlanmasligi uchun, qulflangan g'ildiraklar ostiga maxsus aravachalarni o'rnatish kerak. Avtomobilni tortib olish natijasida yuzaga kelgan zararni ta'mirlash kafolatlanmaydi.

⚠ DIQQAT

Avtomobil shatak qozig'i bilan jihozlanishi mumkin. Shatakka olish qozig'ini ishlatish qoidalarini buzish avtomobilga zarar etkazishi mumkin va bu holda ta'mirlash kafolatlanmaydi. Agar sizning transport vositangiz shatakka olish qozig'i bilan jihozlangan bo'lsa, transport vositangizni evakuatorga yuklash yoki piyodalar tezligida qisqa masofaga tortish uchun foydalaning. Shatak qozig'i notekis yo'l sharotlarida foydalanish uchun mo'ljallanmagan. Shatakda foydalanganda neytral uzatishni ulang va elektromexanik to'xtash tormozini o'chiring.

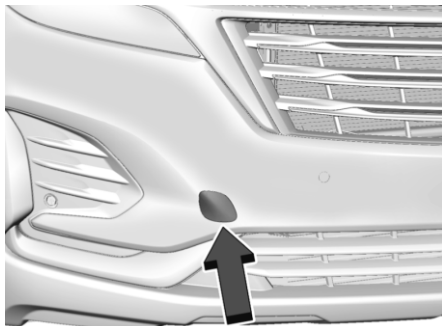
Agar sizga ishdan chiqqan transport vositasini tashish kerak bo'lsa, yordam uchun ixtisoslashgan transport kompaniyasiga murojaat qiling. GM shikastlangan transport vositasini tashish uchun evakuatordan foydalanshni tavsiya qiladi. Agar kerak bo'lsa, yaqinlashish burchagini kamaytirish uchun panduslardan foydalaning.

Shatakka olish qozig'i (agar jihoz tomonidan taqdim etildan bo'lsa) ehtiyoj g'ildirak yoki domkrat yonida saqlanadi. Qor, loy, qum yoki zovurga tiqilib qolgan transport vositasini tortib olish uchun shatak qozig'ini ishlatmang. Shatakkda o'ng yoki chap qo'l tomonida rezba bo'lishi mumkin.

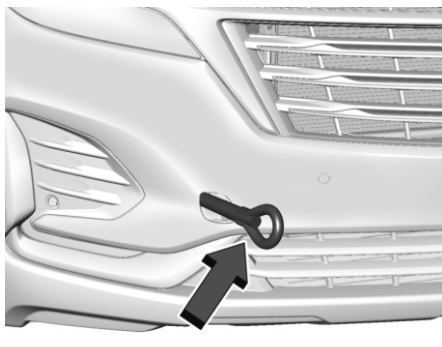
Shatak qozig'ini ornatish yoki olib tashlashda ehtiyoj bo'ling. Avtotransport vositasini evakuatorga yuklashda neytral holatga keltiring va elektromexanik to'xtash tormozini o'chiring.

- Agar 12 voltli akkumulyator zaryadsizlangan bo'lsa yoki elektromexanik to'xtash tormozi ushlamayotgan bo'lsa, transport vositasi harakatlana olmaydi. Avtotransport vositasini yaxshi ekanligi ma'lum bo'lgan tashqi 12 voltli akkumulyator bilan ishga tushirishga harakat qiling, neytral uzatishga o'tqazing va elektromexanik to'xtash tormozini o'chiring.
- Agar bu vaziyatda ham ishlamasaga, avtomobilni ko'chirish mumkin bo'lmaydi. Agar avtomobilning g'ildiragi aylanmasa, shikastlanishga yo'l qo'ymaslik uchun g'ildiraklar ostida maxsus g'ildirakli aravalardan foydalaning.

Shatakli old zo'g'ota

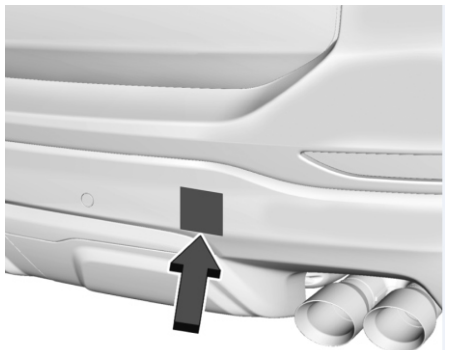


Mavjud bo'lgan o'yidandan foydalanib, old shatak zo'g'otasini yopib turuvchi qopqoqni ehtiyoj qilib oching.



Shatak zo'g'otasini iniga joylashtiring va uni oxirigacha burab mahkamlang
Old shatak zo'g'otasini yechgandan keyin o'yiqli qopqoqni joyiga o'rnatning.

Orqa shataklash zo'g'otasi
Tortish-ilakishish qurilmali avtomobilarning orqasida shataklash zo'g'otasini qotirish uchun joy ko'zda tutilmagan.
Evakuatorga avtomobilni yuklash uchun tortish-ilakishish qurilmasini qo'llash mumkin.



Mavjud bo'lgan o'yiqni qo'llab, orqa shataklash zo'g'otasini qotirish uchun tirkish joylashgan qopqoqni (agar butlanganlik bilan ko'zda utilgan bo'lsa) avaylab ilib oling.

AVTOMOBILNING TASHQI KO'RINISHINI PARVARISHLASH

Quiflar

Quiflar zavodda moylangan.
Muzdan tushirish vositasidan faqat o'ta zaruratda foydalaning; bunday vositalarni qo'llagandan keyin quifni konsistentli moy bilan moylang.

Avtomobilni yuvish

Avtomobilni lak bo'yoqli qoplamasini yaxshi holatda saqlab qolish uchun, uni muntazam ravishda yopiq xonada yoki soyada yuvning.

⚠ DIQQAT

Yuvish forsunkalari avtomobil kuzovi yuzasidan 30 sm (12 dyum) dan yaqin joylashgan avtomobil yuvish shaxobchalaridan foydalanmang. 8 274 kPa (1200 funt/kv. dyum) dan yuqori bosimda ishlaydigan uskunadan foydalanish lak bo'yoq qoplamani shikastlanishiga yoki yorilishiga yoki nakleykalarni ko'chib ketishiga olib kelishi mumkin.

⚠ DIQQAT

Motor bo'linmasida ➤ belgisi bo'lgan komponentlarni tozalashda yuqori bosimdagagi yuvish uskunasidan foydalanish mumkin emas.
Bu shikastlanishga olib kelishi mumkin, unga kafolat shartlari tarqalmaydi.

Avtomatik yuvishdan foydalanishda avtomobilni yuvish yo'rqnomasiga rioya qiling.
Old oyna tozalagichini va, jamlanmada mavjud bo'lsa, orqa oyna tozalagichini echish zarur.
Shikastlanishi mumkin bo'lgan yoki avtomobilni yuvish uskunasiga halaqit beradigan barcha aksessuarlarni yechib oling.

⚠ DIQQAT

Neft mahsulotlari asosidagi tozalash vositalaridan, shuningdek o'tkir yoki abraziv vositalardan foydalanmang, chunki bu lak bo'yoqli qoplamani, metall va plastmassa detallarni shikastlanishiga olib kelishi mumkin. Avtomobilga shikast yetkazilganida ularga nisbatan kafolat qo'llanilmaydi.

Ruxsat etilgan tozalash vositalarini dileringizdan olishingiz mumkin.

Mahsulotdan tegishli ravishda foydalanishga, zarur ehtiyoj choralariga va avtomobilni parvarishlash bo'yicha har qanday vositanı utilizatsiya qilishiga nisbatan ishlab chiqaruvchining barcha ko'rsatmalariga rioya qiling.

Avtomobilni yuvishdan oldin va barcha tozalash vositalarini bartaraf etish uchun yuvishdan keyin yaxshilab yuvib tashlang. Agar tozalash vositalari quriydig'an yuzada qolsa, ular dog'larni hosil qilishi mumkin.

Yuzada tirnalishlar va suv dog'lari qolishini oldini olish uchun qoplama yuzasini yumshoq toza zamsha yoki paxta tolali sochiqcha bilan quruq qilib artib tashlang.

Lak bo'yoq qoplamani parvarishlash

Qandaydir qoshimcha himoya qoplamlarini surtish yoki kuzovga mum bilan ishlov berish tavsiya etilmaydi. Lak bo'yoq yuzasida shikastlanish topilganda shikastlanishi baholash va uni bartaraf etish uchun dilerga murojaat qilish zarur. Kaltsiy xloridi va boshqa tuzlar, muz erituvchi vositalar, yo'l moyi va bitum, daraxt shirasi, qushlar go'ngi, sanoat tutun trubalaridan chiqadigan ximikatlar va boshqalar kabi o'zga materiallar bo'yalgan yuzalarda uzoq vaqt qolganida avtomobil kuzovining lak bo'yoqli qoplamasini shikastlashi mumkin.

Avtomobilni imkon qadar tezroq yuvish lozim. Zarurat bo'lganida qadog'ida bo'yalgan yuzalar uchun xavfsiz va o'zga moddalarni bartaraf etishi ko'rsatilgan noabraziv yuvish vositalaridan foydalaning.

Ayrim hollarda lak bo'yoqli qoplama yuzasidan qurimni bartaraf etish uchun mumni qolda surtish mumkin yoki polirovka qilish mumkin.

Tavsiya etilgan tozalash vositalari to'g'risida qoshimcha ma'lumot olish uchun dilerga murojaat qilish lozim.

Plastmassa, sun'iy teri yoki rezinadan tayyorlangan himoyalanmagan yuzalarda, nakleykalarda, daraxtni imitatsiyalovchi bezak elementlarida, shuningdek bo'yalgan yuzalarda mum yoki poliroldan foydalanmang, chunki bu ularni shikastlanishiga olib kelishi mumkin.

⚠ DIQQAT

Asos bo'yoq/shaffof lakga avtomatik ishlov berish yoki agressiv polirovka qilish lak bo'yoqli yuzani shikastlanishiga olib kelishi mumkin. Avtomobil qoplamasining asosiy bo'yog'i/shaffof laki uchun mo'ljallangan faqat noabraziv mum yoki poliroldan foydalaning.

Bezak bo'yoqli qoplama yangidek ko'rinishi uchun avtomobilni garajda yoki, imkon qadar, g'ilofda saqlang.

Tashqi yaltiroq metall moldinglarni himoya qilish

⚠ DIQQAT

Tashqi yaltiroq moldinglarni o'z vaqtida tozalamaslik va himoya qilmaslik oq dog'larni yoki nuqtali korroziyani paydo bo'lishiga olib kelishi mumkin. Bunday shikastlanishga kafolat shartlari amal qilmaydi.

Avtomobildagi yaltiroq metall nakladkalar alyuminiy, xrom yoki zanglamaydigan po'latdan tayyorlangan. Shikastlanishlarni bartaraf etish uchun tozalash bo'yicha qo'yidagi yo'riqlarga qat'iy roya qilish zarur:

- Yuvisht eritmasisini surtishdan oldin teginganda molding sovuqligiga ishonch hosil qiling.
- Alyuminiy, xrom yoki zanglamaydigan po'latdan tayyorlangan moldinglarni tozalash uchun faqat tavsiya etilgan yuvish vositalaridan foydalaning. Ayrim yuvish vositalarining tarkibida kislotalar yoki ishqorlar bo'lishi mumkin va moldinglarni shikastlashi mumkin.
- Kontsentratsiyalangan yuvish vositalarini ishlab chiqaruvchining yo'riqnomalariga qat'iy roya qilib aralashtirish lozim.
- Avtomobilni parvarishlash uchun mo'ljallanmagan yuvish vositalaridan foydalaning.

- Yuvishdan keyin avtomobilga moldingni yakuniy qoplamasini himoya qilish va xizmat muddatini uzaytirish uchun noabraziv mumni surting.

Tashqi yorug'lik texnikasini, naqshlarni va moldinglarni tozalash

Tashqi yorug'lik jihozlarini, sochg'ichlarni, naqsh elementlarini, nakleykalar va moldinglarni tozalash uchun faqat iliq yoki sovuq suvdan, yumshoq latta va maxsus avtomobil shampunidan foydalaning. Ushbu bo'llimning yuqorida "Avtomobilni yuvish" paragrafida keltirilgan yo'riqnomasiga ryoja qiling.

Chiroqlarning plafoni plastikdan tayyorlangan va ularning ayrimlarida ultrabinafshadan himoyalovchi qoplama mavjud. Ularni quruq holatida tozalamang va artmang.

Chiroqlar plafoniga quyidagilarni qo'llamang:

- Abraziv yoki tarkibida ishqorlar bo'lgan vositalar.
- Ishlab chiqaruvchi tomonidan tavsiya etilgan konsentratsiyadan yuqori konsentratsiyada bo'lgan yuvgich suyuqliklari yoki boshqa yuvish vositalari.
- Eritmalar, spirtlar, yoqilg'i yoki boshqa dag'al yuvish vositalari.
- Muz ko'chirgichlari yoki boshqa qattiq predmetlar.
- Ortiqcha qizib ketishi sababli, bozorda taklif etilayotgan chiroqlarni yoqish paytda ishlatalidigan nakladkalar yoki qalpoqlar.

⚠ DI/QQAT

Chiroqlarni tegishli ravishda tozalash bo'yicha talablarga ryoja qilmaslik chiroq plafonini shikastlanishiga olib kelishi mumkin, unga avtomobilga bo'lgan kafolat shartlari qo'llanilmaydi.

⚠ DI/QQAT

Chiziqlarning qora xira bezagida mumni qo'llash yuzaga jilo berishi mumkin va qoplamani notejisligiga olib kelishi mumkin. Xira chiziqlarni faqat sovun eritmasi bilan tozalash lozim.

Havoto'plagich

Avtomobilni yuvish paytda kapot va old oyna o'rтasida joylashgan havoto'plagichdan kirlarni tozalab tashlang.

Radiator jalyuzisi



Avtomobil yoqilg'ini tejashta imkon beruvchi radiator jalyuzilar bilan jihozlanishi mumkin. Jalyuzilarни ishchi holatida ushlab turish uchun ularni muntazam tozalab turish lozim.

Old va orqa oyna tozalagichlarining cho'tkalari

Old oynani tashqarisidan oynalar uchun tozalash vositasi bilan tozalab tashlang. Oyna tozalagichlarining rezina cho'tkalarini old oyna yuvgichi uchun suyuqlikda yoki yumshoq yuvish vositasida namlangan tola qoldirmaydigan latta yoki qog'ozli sochiqcha bilan tozalab tashlang.

Oyna tozalagich cho'tkalari tozalangandan keyin old oynani yaxshilab yuvib tashlang. Hasharotlarning izi, yo'l qurimi, o'simliklarning shirasi va ximikatlarning cho'kindisi avtomobilni yuvishdan/mum bilan ishlov berishdan so'ng oyna tozalagich cho'tkalarini g'ichirlashiga olib kelishi mumkin.

Agar oyna tozalagichlarning cho'tkalari yemirilgan yoki shikastlangan bo'lsa, ularni almashtiring. Shikastlanishlar avtomobilni yuqori changlik sharoitida, qum, tuz, yuqori harorat, quyosh nuri, qor ta'siri ostida ekspluatatsiya qilishda va muzlash natijasida paydo bo'lishi mumkin.

Rezina zichlagichlar

Agar eshik yoriqlarini rezina zichlagichlari zichlagichlar uchun moy bilan moylab turilsa, ular uzoqroq xizmat qiladi, yanada ishonchli germetizatsiyani ta'minlaydi, yopishmaydi va g'ichirlamaydi. Rezina zichlagichlarini yiliga kamida 1 marta moylab turing. Issiq, quruq iqlim sharoitlarida yanada ko'proq moylab turish talab qilinishi mumkin. Lak bo'yogli qoplamlami yuzalardan zichlagichlardan qoldirilgan qora izlarni bu joyni toza latta bilan artib yo'qotish mumkin.

Shinalar

Shinalarni tozalashda shinalar uchun yuvish vositasi bilan dag'al cho'tkadan foydalaning.

⚠ DIQQAT

Neft asosidagi shinalarga ishlov berish mahsulotidan foydalananish lak bo'yoq yuzasini va/yoki shinalarni shikastlanishiga olib kelishi mumkin. Shinalarga ishlov berish vositasi surtilgandan keyin avtomobilning bo'yalgan kuzovi ustidan har doim uning ustiga tushgan aerozol vositasining qatralarini/tomchilarini o'chirib tashlang.

G'ildiraklarning disklari va qalpoqlari

G'ildiraklarni tozalash uchun yumshoq toza mato va kuchsiz sovun eritmasidan foydalaning. Toza suv bilan yaxshilab yuvib tashlangandan keyin diskлarni yumshoq toza sochiq bilan quruq qilib artib tashlang. Shundan keyin mumni surtish mumkin.

⚠ DIQQAT

Agar avtomobil xloridli magniy, xlorid yoki xloridli kalsiy sepirgan yo'lдан yurgandan keyin yuvilmasa, xromlangan g'ildirak diskлari va xromlangan qalpoqlar shikastlanishi mumkin. Mazkur reagentlar chang va muz bilan qoplangan yo'llarda qo'llaniladi.

Ifloslanishlar ta'siridan keyin har doim xromlangan qoplamlarni sovunli suvdan yuvining.

DIQQAT

Disklar va g'ildiraklarning qalpoqlarini shikastlanishini oldini olish uchun kontsentratsiyalangan sovunli suvlardan, ximikatlar, polirovka uchun abraziv vositalar, tozalash vositalari va cho'tkalardan foydalananmang. Faqat GM tomonidan tavsiya etilgan tozalash vositalaridan foydalananing. Avtomobilni shinalar/disklarni yuvishda kreminniy karbidli cho'tkalar ishlataladigan avto yuvish shahobchalarida yuvmang. Bu disklarni shikastlanishiga olib kelishi mumkin. Ushbu holatda ta'mirlash kafolatlisi obolamaydi.

Tormozlash tizimi

Tormoz tizimi gidrouzatmasining shlang va trubalarini ko'zdan kechiring. Ular ishonchli mahkamlangan va ulangan bo'lishi kerak, ularda bukilgan joy, oqib ketishlar, yoriqlar, ishqalanmalar va boshqa nuqsonar bo'lmasligi kerak.

Tormoz kolodkalarini yemirilish belgilari mavjudligiga tekshirib chiqing, disklar yuzasining holatini tekshiring. Barabanli tormoz mexanizmlari kolodkalarini yemirilish yoki yoriqlar mavjudligiga tekshirib chiqing. Tormoz tizimining boshqa elementlarini ko'zdan kechiring.

Rul boshqaruvining detallari, osmalar va shassi

Yiliga kamida bir marta rul boshqaruvini, osmalarni va yurish qismini shikastlanishlar, bo'shab qolgan qotirmalar, detallarning yo'qligi yoki yuqori yemirilish belgilari mavjudligiga nisbatan ko'rib chiqing.

Rul boshqaruvi magistrali va kuchaytirish shlangini qotirma va birikmalarning ishonchlilikiga, bukilishlar, razgermetizatsiya, yoriqlar, yemirilishlar va boshqa nuqsonlar mavjudligiga nisbatan ko'rib chiqing.

Teng burchakli tezliklari sharmirlarining himoya rezina g'iloflarini tekshirib chiqing va yarim o'qlar salniklarini razgermetizatsiya belgilarini mavjudligiga tekshirib chiqing.

Kuzov detallarini moylash

Plastmassadan ishlangan detallardan tashqari quflarning barcha silindrlarini, kapot ilgaklarini, ko'tarma eshik ilgaklarini, yoqilg'i quyish bo'yni po'lat qopqog'ining ilgaklarini va elektr uzatmali oyoq ostilarini moylab turing. Agar eshik yoriqlarining rezinali zichlagichlari toza latta bilan surtib silikonli vazelin bilan moylansa, ular uzoq xizmat qiladi, yanada ishonchli germetizatsiyani ta'minlaydi, yopishmaydi va g'ichirlamaydi.

Kuzov tubiga texnik xizmat ko'rsatish

Kuzov tubini korroziyalı ifloslanishlardan yiliga kamida ikki marta tozalang (bahor va kuzda).

Buning uchun uni tozalash vositalarini qo'shmasdan oddiy suv bilan yuvib tashlang. Kir yig'ilish joylarini yaxshilab yuvib tashlang.

Bosim ostidagi suv oqimini tarqatma qutining salniklariga va (yoki) old va orqa ko'priklarning reduktorlariga yo'naltirmang. Bosim ostidagi suv salniklar orqali kirib moy bilan aralashib ketishi mumkin. Moydag'i suv tarqatma quti va (yoki) ko'priklar resursini pasayishiga olib kelishi mumkin. Suv tushgan moyni almashtirish lozim.

Listlangan metallni shikastlanishi

Agar avtomobil shikastlangan bo'lsa va ta'mir yoki listlangan metallni almashtirishni talab qilsa, kuzovni ta'mirlash ustaxonasiда ta'mirlangan yoki almashtirilgan detallarga korroziyadan himoyasini tiklash uchun korroziyaga qarshi modda surtilishiga ishonch hosil qiling.

Firmali almashtiriladigan detallar avtomobilga bo'lgan kafolatni saqlab qolish uchun korroziyadan saqlanadi.

Lak bo'yoqli qoplamanı shikastlanishi

Korroziya rivojanishini oldini olish maqsadida mayda yoriqlar va tirnamalarni maxsus niqoblovchi vositalar bilan operativ tarzda bartaraf etish lozim, ularni dilerdan xarid qilish mumkin. Lak bo'yoqli qoplamaning katta shikastlangan sohalarini kuzov ustaxonasida va dilerning bo'yash sexida ta'mirlash mumkin.

Lak bo'yoqli qoplamlarda ximikatlardan qolgan dog'lar

Havoda mavjud bo'lgan agressiv moddalar kuzov paneliga cho'kishi va lak bo'yoq qoplama bilan reaksiyaga kirishib, uning yuzasida dumaloq va rangi o'chgan va notekis taqsimlangan to'q dog'larni paydo bo'lismiga olib kelishi mumkin. Mazkur bo'llimning yuqorisidagi "Lak bo'yoq qoplamanı parvarishlash" qismiga qarang.

Avtomobil salonini parvarishlash

Kir va chang mayda zarrachalarining abraziv ta'siridan tirnamalarni oldini olish uchun avtomobil salonini muntazam tozalab turish zarur. Barcha ifoslanishlarni darhol tozalab turish lozim. Gazeta va to'q kiyimlarning bo'yoqlari salon qoplamasining elementlarini kir qilishi mumkin.

Dastak va asbob-uskunalar panelidagi chuqurchalarni tozalash uchun yumshoq tukli cho'tkadan foydalaning. Salon qoplamasini elementlariga tushgan qo'llar uchun kremlar, qu'yoshdan himoyalovchi kremlar va hasharotlarga qarshi vositalarni (repellentlarni) darhol kuchsiz sovunli eritma bilan artib tashlash kerak, aks holda ular qoplamaga zarar etkazishi mumkin.

Qoplama materiallarini shikastlaslik maqsadida tozalanadigan materialning turiga qarab tozalash vositalarini tanlash lozim. Tozalash vositasini bevosita siz tozalash uchun ishlatadigan lattaga purkang. Tozalash vositasini o'zgartirgichlarning dastak va klavishalariga purkamang. Surtilgan tozalash vositalarini iloji boricha tezroq yo'qotish kerak.

Tozalash vositalaridan foydalanimishdan oldin nakleykaning qadog'iда keltirilgan xavfsizlikni ta'minlash bo'yicha barcha yo'riqnomalarni o'qib chiqing va ularga roya qiling.

Kerakli ventilyatsiyani ta'minlash maqsadida salonni tozalash vaqtida eshik va oynalarini oshib qo'ying.

Shikastlanishlarni oldini olish maqsadida avtomobil salonini pastda sanab o'tilgan tozalash vositalari bilan tozalash va quyida keltirilgan tozalash usullaridan foydalinish taqiqlanadi:

- Salonnинг har qanday yuzalaridan ifoslanishlarni yo'qotish uchun tig' va boshqa o'tkir predmetlardan foydalinish taqiqlanadi.
- Dag'al tukli cho'tkalardan foydalananmang.
- Tozalanadigan yuzalarni juda jadal artmang va ortiqcha kuch sarflamang.
- Tarkibida yog'sizlantiruvchi ingredientlar bo'lgan kir yuvish kukuni yoki idish yuvish mashinalari uchun vositalardan foydalanimaslik kerak. Suyuq tozalash vositalarini 3,8 l (1 gallon) suvgaga taxminan 20 tomchi vosita qo'shib aralashtirish kerak. Kuchli sovunli eritma yuzalarda chang tortuvchi dog'larni qoldiradi. Kuchli ta'sir ko'rsatuvchi yoki natriyli sovun eritmalaridan foydalanimaslik kerak.
- Tozalash paytida salon qoplamasini suyuqlik bilan o'ta shimdirish kerak emas.
- ўEritmalardan va tarkibida eritmalar bo'lgan tozalash vositalaridan foydalinishga yo'll qo'yilmaydi.

Oynalar

Tozalash uchun suvda namlangan maxer mato bo'lagidan foydalanish zarur. Yuzalarda qolgan tomchilarni quruq mato bilan arting. Zarurat bo'lganida oddiy suv bilan yuvgandan keyin yanada yaxshiroq tozalash uchun oynani tozalash uchun maxsus vositalardan foydalanish mumkin.

⚠ DIQQAT

Tirnamalar paydo bo'lishiga yo'l qo'ymaslik uchun avtomobil oynasini abraziv tozalash vositalari bilan yuvmaslik kerak. Abraziv va aggressiv tozalash vositalari orqa oynadagi isitish elementlarini shikastlashi mumkin.

Ekspluatatsiya qilishning dastlabki uch-olti oyi mobaynida terlashga moyilligini kamaytirish uchun old oynani suv bilan yuving.

Dinamik qoplamasи

Dinamikka zarar etkazmaslik uchun dinamik qoplamasи atrofini changyutgich bilan ehtiyyotkorlik bilan tozalang. Dog'larni yo'qotish uchun kuchsiz sovunli eritmadan foydalaning.

Dekorativ moldinglar

Ifloslangan dekorativ moldinglarni tozalash lozim.

- Agar ifloslanish kuchli bo'lmasa, bu joyni suvda namlangan gubka yoki junsiz yumshoq mato bilan artib tashlang.
- Agar ifloslanish kuchli bo'lsa tozalash uchun iliq suvdagi sovun eritmasidan foydalaning.

Mato, gilamchalar, zamsha

Avvalombor salonni yumshoq junli cho'tkali nasadka bilan changyutgichda tozalab chiqing. Aylanuvchi cho'tkali nasadkani pol gilamchalarini tozalashda qo'llash lozim.

Tozalashdan oldin imkon qadar kirlarni ko'proq qo'lda tozalab tashlashga harakat qiling:

- To'kilgan suyuqliknini ehtiyyotkorlik bilan qog'oz safetkaga shimitib yo'qotish zarur. Ifloslanish yo'qolayotganida shimitishni davom ettiring.
- Qattiq ifloslanishlarni changyutgichdan foydalанишдан oldin imkon qadar qo'lda tozalash zarur.

Tozalash uchun:

- Oddiy suvda junsiz, bo'yalmaydigan matoni namlang. Qoplama matolarini yoki gilamchalarini jun bilan ifloslanishini oldini olish maqsadida mikrotolali mato bo'lagidan foydalishish tavsiya etiladi.
- Lattani yaxshilab siqing.
- Tozalashni ifloslanishning tashqi chetidan boshlang va uni ehtiyyotkorlik bilan o'rta ga artib

boring. Kir surtilishini oldini olish uchun vaqtigaqtি bilan lattani taxlang va toza tomonini tozalanadigan yuzaga qaratting.

4. Latta kir bo'lmaydigan holatgacha tozalanadigan yuzani artishni davom ettiravering.

5. Agar kir to'liq yo'qolmagan bo'lsa, kuchsiz sovunli eritmadan foydalaning, uni keyin faqat oddiy suv bilan yuvib tashlash kerak.

Agar kir to'liq yo'qolmagan bo'lsa, maxsus tozalash vositalaridan yoki dog' yo'qotuvchilardan foydalishiga to'g'ri keladi. Savdoda mavjud bo'lgan qoplama uchun yuvish vositasidan yoki dog' yo'qotuvchidan foydalaniшдан oldin kichik yashirin sohada uning rangini turg'unligini tekshirib ko'ring.

Izlar paydo bo'lsa qoplama yoki gilamlarning butun yuzasini tozalash lozim.

Tozalash yakunlangan keyin namni yo'qotish uchun qog'oz safetkalardan foydalishish mumkin.

Axborot ko'ngilochar tizimning polirovka

qilingan detallari va displeylarini tozalash

Axborot ko'ngilochar tizimning polirovka qilingan detallari va displeylarini tozalash uchun mikrofibrali safetkalardan foydalaning. Avval yumshoq tukli cho'tka bilan yuzani tirmashi mumkin bo'lgan kirlarni yo'qoting.

Keyin mikrofibrali salfetka bilan yuzani artib tashlang. Shu maqsadlarda oynalarni tozalash uchun vositalarni yoki eritmalarни qollashga yo'l qo'yilmaydi. Vaqtı-vaqtı bilan mikrofibrali salfetkani kuchsiz sovunli eritmada boshqa narsalardan alohida yuvning. Oqartirgichlar va konditsionerlardan foydalanish taqilanganadi. Foydalanishdan oldin salfetkani yaxshilab chayish va quritish zarur.

⚠ DIQQAT

Displayga so'rg'ich yordamida hech qanday predmetlarni mahkamlamang. Bu shikastlanishga olib kelishi mumkin, unga kafolat shartlari tarqalmaydi.

Asbob-uskunalar paneli, terili, vinilli, boshqa plastik yuzalar, xira bo'yalgan yuzalar va tabiiy daraxtli ochiq-q'ovakli ishlov berilgan yuzalar

Chang va kirlarni tozalashda mikrotolali mato bo'lagidan foydalaning.

Agar yanada sinchkov tozalash kerak bo'lsa, mikrotolali mato bo'lagini kuchsiz sovun eritmasida namlang.

⚠ DIQQAT

Ortiqcha namlash teriga, ayniqsa perforatsiyalangan teriga, shuningdek qoplamaning boshqa materialariga shikast etkazishi mumkin.

Tozalash yakunlangandan keyin ortiqcha suvni bartaraf etish uchun bunday materialarning yuzalarini artib tashlang va, ularning o'zi qurimaguncha, kutib turing. Isitish, bug'dan yoki dog'larni yo'qotuvchilardan foydalanish mumkin emas. Tarkibida silikon yoki mum bo'lgan tozalash vositalaridan foydalanish mumkin emas. Tarkibida ko'rsatilgan moddalar bo'lgan tozalash vositalari terini va qoplamaning boshqa yumshoq materiallarini tashqi ko'rinishini va fakturasini qaytmash darajada o'zgartirib yuborishi mumkin, shuning uchun ulardan foydalanish tavsiya etilmaydi.

Ortiqcha yaltiratidigan yuvish vositalaridan foydalanish kerak emas, ayniqsa asbob-uskunalari panelini tozalashda. Panel qoplamasining aks ettirish qobiliyatini oshishi muayyan holatda yon oyna orqali obzorni yomonlashtirishi mumkin.

⚠ DIQQAT

Havo soflagichlardan foydalanish plastmassa va bo'yalgan yuzalarni shikastlashi mumkin. Havo soflagich plastmassa yoki bo'yalgan yuzaga tushganida uni darhol kuchsiz sovun eritmasida namlangan tuksiz yumshoq mato bo'lagi bilan tozalab tashlash kerak. Havo soflagichlari tomonidan keltirilgan shikastlarga kafolat shartlari qol'llanilmaydi.

Yukxona qopqog'i va to'ri

Tegishli jamlanma mavjudligida uni kuchsiz tozalash vositasini qo'shilgan iliq suvda yuvning. Tarkibida xlor mavjud bo'lgan oqartiruvchilardan foydalanish mumkin emas. Sovuq suvda chayib tashlang va quritib oling.

Xavfsizlik kamarlarini parvarishlash
Xavfsizlik kamarlarini toza va quruq holda tuting.

⚠ OGOHLANTIRISH

Xavfsizlik kamari lentina qoqtirmang va bo'yamang. Bu to'qima tasmani sezilarli tarzda zaiflashtirishi mumkin. Avariya holatida kamarlar tegishli himoyani ta'minlamasligi mumkin. Xavfsizlik kamarlarini tozalash va yuvishda faqat yumshoq sovun va iliq suvdan foydalaning. To'qilgan tasmani quriting.

Pol gilamchalarini

⚠ OGOHLANTIRISH

Agar pol gilamchasi noto'g'ri o'lchamda yoki noto'g'ri yotqizilgan bo'lsa, u pedallarni bosishga halaqit berishi mumkin.

Pedallarga etishni cheklovchi to'siqlar to'satdan tezlikni oshishiga va/yoki tormoz berish masofasini oshishiga olib kelishi mumkin, bu esa avariya yoki jarohatga olib kelishi mumkin.

Gilamcha pedallarni bosishga halaqit qilmayotganligiga ishonch hosil qiling.

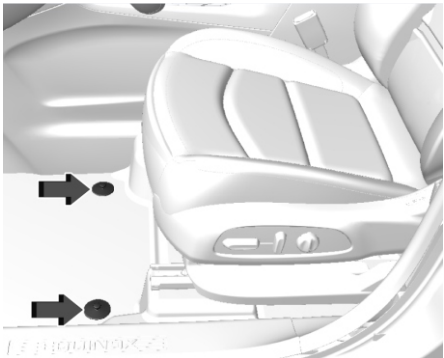
Pol gilamchalaridan tegishli ravishda foydalinish uchun quyidagi ko'rsatmalarga rivoja qiling.

- Sizning avtomobilingizda faqat firmali pol gilamchalari ishlatalishi kerak. Agar pol gilamchalarini almashtirish kerak bo'lsa, GM

kompaniyasi tomonidan sertifikatlangan pol gilamchalarini xarid qilish tavsiya etiladi. Boshqa ishlab chiqaruvchilarning pol gilamchalari sizning avtomobilingizga aniq tushmasligi mumkin va akselerator va/yoki tormoz pedaliga halaqit berishi mumkin. Pol gilamchalari pedallarni harakatlanishiga halaqit bermasligiga albatta ishonch hosil qiling.

- Agar uni mahkamlash imkoniyati nazarda tutilmagan bo'lsa, gilamchani haydovchining oyog'i ostiga to'shash kerak emas.
- Pol gilamchalarini tegishli tomonini yuqoriga qaratib to'shang. Gilamchalarni ag'darmang.
- Haydovchi tomonidan pol gilamchasingning ustiga hech narsa qo'y mang.
- Haydovchi tomonidan faqat bitta pol gilamchasi bo'lishi kerak.
- Pol gilamchalarini ustma-ust to'shamang.

Pol gilamchasini yechish va almashtirish



Haydovchi tomonida joylashgan pol gilamchasi joyida ikkita fiksator yordamida mahkamlanadi.

1. Fiksatoridan ajratish va yechish uchun pol gilamchasingning orqa tarafidan yuqoriga qaratib ko'taring.

2. Gilamchani joyiga o'rnatish uchun teshiklarini fiksatorlar bilan birlashtirib yotqizing va mahkamlang.

3. Pol gilamchasi joyida tegishli ravishda mahkamlanganligiga ishonch hosil qiling. Gilamcha pedallarni bosishga halaqit qilmayotganligiga ishonch hosil qiling.

**Rezina tagliklarni tozalash (barcha
mavsumdagi tagliklar va pol
qoplamlalar)**

⚠ OGOHLANTIRISH

Tarkibida silikon bo'lgan tozalagichlardan, mumga asoslangan mahsulotlardan yoki rezinali pol tagliklari/qoplamlalariga sayqal beruvchi vositalardan foydalanim ta'qilqilnadi. Ushbu tozalagichlar rezinaning ko'rinishini va sifatiini tuzatish bo'lmaydigan darajada o'zgartirishi mumkin va pol tagliklari/qoplamlalarini sirpanchiq qilib qo'yishi mumkin. Haydash paytida oyog'ingiz toyib ketishi, boshqaruvni yo'qotishingiz mumkin, natijada transport hodisasi sodir bo'lishi mumkin. Bu odamlarning shikastlanishiga olib kelishi mumkin.

Chang va quruq kirni tozalash uchun yumshoq, nam mato va/yoki suv bilan namlangan cho'tkadan foydalaning. Yaxshilab tozalash uchun yengil sovun eritmasidan foydalaning.



IZOHLAR

10

TEXNIK MA`LUMOTLAR

• UMUMIY MA'LUMOT	10-2	• AVTOMOBIL MA'LUMOTLARI	10-8
• AVTOMOBILNING IDENTIFIKATSION MA'LUMOTLARI	10-3	• IZOHLAR	10-10
• TEXNIK XIZMAT KO'RSATISHNING ISH TARTIBI	10-4		

UMUMIY MA'LUMOT

Maxsus ma'lumot

Avtomobilni tejamkor va xavfsiz ishlatalish va uni yaxshi holatda tutib turish uchun o'rnatilgan davriylik bilan avtomobilning texnik xizmat ko'rsatilishini bajarish zarur.

Tasdiqlash ishlatalish bo'yicha

Qo'llanmaga yozib qo'yilgan servis haqidagi ro'yxatdan o'tish ma'lumoti. Sana va bosib o'tilgan masofa texnik xizmat ko'rsatish stansiya muhri va Chevrolet dileri vakili imzosi bilan tasdiqlanadi.

Servis kitobchasi majburiy tartibda qayd etilishi kerak bo'lgan ish tartibidagi TXK dan o'tish haqidagi belgililar bilan to'g'ri to'dirilayotgani ustidan nazorat qilib boring. Bu kafolat e'tirozlarini taqdim etish uchun majburiy sharoit hisoblanadi.

Qo'shimcha texnik xizmat ko'rsatish

Ishlatishning og'ir sharoitlari

Quyidagilar ishlatalishning og'ir sharoitlariga taalluqli bo'ladi:

- 10 kmdan kam bo'lgan qisqa masofalarga tez-tez qatnash;
- Avtomobilning uzoq vaqt davomida turib qolishi va/yoki avtomobilning tez-tez to'xtashlar tartibida past tezlikda harakatlanishi;
- Changlangan hududlarda avtomobilni boshqarish;

- Avtomobilni tepaliklar va tog'larda boshqarish;
- Tirkamani shatakkal olish;
- Avtomobilni atrof-muhit harorati 32°C yoki undan yuqori shahar sharoitlarida boshqarish;
- Avtomobilidan taksi yoki yuk tashuvchi sifatida ishlatalish.
- 0°C dan past atrof-muhit haroratida dvigatelni tez-tez ishga tushirish;
- Avtomobilning tegishli bo'limgan xarakteristikali yonilg'i, yomon sifatlari yonilg'i va/yoki past oktan sonli yonilg'ilarda ishlatalish. Ishlatish bo'yicha Qo'llanmada "TAVSIYA ETILUVCHI YONILG'" ni ko'ring.

Ekstremal sharoitlarda ishlashda texnik xizmat ko'rsatish bo'yicha ba'zi rejadagi ishlalar rejalahtirilgan oralilqlarga qaraganda ancha qisqa oralilqlarda talab etilishi mumkin. Zaruriy davriylikni va texnik xizmat ko'rsatish tartibini aniqlashtirish uchun texnik maslahatchiga murojaat qiling.

Murakkab (ekstremal) sharoitlarda ishlatalishda

xizmat ko'rsatilishini tez-tez o'tkazilishi talab etiladi

- Jamoat transporti, harbiy mo'ljallangan yoki tijoratda qo'llaniladigan avtomobillar, jumladan:
 - Shoshilinch yordam, politsiya va avariya-qutqaruv xizmati avtomobilari,
 - Fuqarolik mo'ljallangan avtomobillar,

masalan, kam tonnali yuk avtomobili, harbiy maqsadlarda qo'llaniladigan vnedorojniklar va engil avtomobillar.

- Texnik yordam avtomobilari, masalan, shatakkchi va bitta avtomobil evakuatsiyachisi yoki tirkamalarni yoki boshqa yuklarni shataklash uchun doimiy ishlataladigan har qanday avtomobillar.
- Tijorat maqsadlarida jadal ishlataladigan avtomobilari, masalan, kuryerlik xizmati avtomobilari, xususiy qo'rqliqlash xizmatlari avtomobilari yoki tunu-kun ishlaydigan har qanday boshqa avtomobillar.
- Havoda qum va chang yuqori darajada mavjud bo'lgan zonalarda doimiy ishlataluvchi har qanday avtomobillar, masalan neft quvurlarida va shunga oxshash joylarda.
- 6 kmgacha masofalarga qisqa yurishlar uchun muntazam ishlataluvchi avtomobillar.

**AVTOMOBILNING IDENTIFIKATSION
MA'LUMOTLARI****Avtomobilning identifikatsion raqami
(VIN)**

Avtomobil identifikatsiya raqami quyidagi joylarda qo'llaniladi:

- Haydovchi tomonida old oyna ostida.
- O'ng old eshik ostidagi ustunga biriktirilgan identifikatsiya jadvalchasida.
- Old yo'lovchi tomonida pol tagida.

Pasport jadvalchasi

Identifikatsiya jadvalcha o'ng old eshik ostidagi ustunga biriktirilgan.

TEXNIK XIZMAT KO'RSATISHNING ISH TARTIBI

Avtomobilning davriy texnik xizmat ko'rsatilishining o'tkazilishi uchun mas'uliyat va muvofiq hujjatlarni yuritish avtomobil egasining zimmasida bo'ladi. Siz ishlab chiqaruvchining ish tartibiga to'liq muvofiqlikda avtomobil o'z vaqtida texnik xizmat ko'rsatishdan o'tganligini hujjat bilan tasdiqlanishga ega bo'llishingiz kerak.

Xizmat ko'rsatishning davriyligi avtomobilning boshib o'tgan masofasiga yokida xizmat ko'rsatish muddati bilan, qaysi biri avval boshanishiga bog'liq holda, aniqlanadi.	O'tilgan masoфа, km (x 1000)	7,5	15	22,5	30	37,5	45	52,5	60	67,5	75	82,5	90	97,5	105
Xizmat muddati, oylar	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	
O't oldirish svechalari	(4)	I	I	R	I	I	I	R	I	I	I	R	I	I	
Dvigatel va YUO'Q: sizib chiqishlar mavjudligini va ishlatish suyuqliklarining darajasini tekshirish.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Osma agregatlar uzatmasi kamari: taranglikni tekshirish va zarurat tug'ilganda uni tortish.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Osma agregatlar uzatmasi kamari: almashtirish.															Har 240 000 km
Shlangni tekshirish va zarurat tug'ilganida uni almashtirish.		I		I		I		I		I		I		I	
IYOD havo filtri: filtrlovchi elementni almashtirish.	(5)	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R
Benzinli dvigateli yonilg'i filtri (tashqi): almashtirish.	(1) (2)	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Dvigatel osmasi: Shikastlanishlar va o'tirib qolishlarni mavjudligini tekshirish.				I			I			I			I		
Chiqarish tizimi osmasi: Shikastlanishlar va o'tirib qolishlarni mavjudligini		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Yonilg'i shlangi: tekshirish.		I		I		I		I		I		I		I	

Belgilanishlar:

I - nazorat qilish va zarurat tug'ilganida sozlash, tozalash, tortib mahkamlash, moylash, ishlatish suyuqligini qo'shimcha quyish va ishdan chiqqan detallarni almashtirish;

Almashtirish va ta'mirlash qo'shimcha xizmatlar hisoblanadi va bu ishlarni avtomobil egasi to'laydi;

R - almashtirish;

(1) Agar avtomobil og'ir sharoitlarda ishlatilayotgan bo'lsa, ancha tez-tez texnik xizmat ko'rsatish talab etiladi: Ishlatish sharoitlarini servis kitobchasining 38-betida yoki ishlatish bo'yicha Qo'llanmada ko'ring;

(2) Ishlatish bo'yicha Qo'llanmaning "ISHLATISH MATERIALLARI" bo'limida ko'ring;

(4) Tavsiya etilgan sifatga nomuviq yonilg'ini ishlatishda, har bir texnik Xizmat ko'rsatishda ko'rik va odatiy TXKga qaraganda ikki marta tez-tez almashtirish talab etilishi mumkin. Ushbu ishlarni TXK o'tkazilishida qo'shimcha hisoblanadi. Yonilg'iga talablar ishlatish bo'yicha Qo'llanmada tafsiflangan;

(5) Agar avtomobil tuproq yo'llarda ishlatilayotgan bo'lsa, uni har 7500 km yoki 6 oy ishlatishdan so'ng tekshirish kerak. Zarurat tug'ilganida ta'mirlashni, tozalashni yoki almashtirishni amalga oshiring.

TEXNIK XIZMAT KO'RSATISHNING ISH TARTIBI (davomi)

Avtomobilning davriy texnik xizmat ko'rsatilishining o'tkazilishi uchun mas'uliyat va muvofiq hujjatlarni yuritish avtomobil egasining zimmasida bo'ladi. Siz ishlab chiqaruvchining ish tartibiga to'liq muvofiqlikda avtomobil o'z vaqtida texnik xizmat ko'rsatishdan o'tganligini hujjat bilan tasdiqlanishga ega bo'llishingiz kerak.

Xizmat ko'rsatish davriyligi avtomobilning o'tilgan yo'li yoki xizmat qilish muddati bilan, qaysi biri tezroq kelishiga qarab, belgilanadi	O'tilgan yo'l, km (x 1000)	7,5	15	22,5	30	37,5	45	52,5	60	67,5	75	82,5	90	97,5	105
	Xizmat qilish muddati, oylar	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84
Motor moyini almashtirish	(1) (2) (9)	5000 km yoki 6 oyda almashtiring													
Motor moyi filtrini almashtirish	(1)	Har motor moyi almashtirish. Og'ir (ekstremal) sharoitlarda foydalanganda har 5 000 km.													
Ko'mir adsorberni tozalash shlangi: to'lib qolishini tekshiring.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Ko'mir adsorberi: almashtirish.		Og'ir sharoitlarda doimiy foydalananishda (notekis, changli yo'llar). Har 10 000 km.													
Sovutish tizimidagi suyuqligilari sathini va sizishlarning mavjudligini tekshirish.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Sovutish suyuqligini alamshtiring va sizishini tekshiring.	(2) (3)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Shlanglar, shutuser, radiator va sovutish suvi nasosi: sathini va oqishini tekshiring.		I		I		I		I		I		I		I	
Konditsioner tizimining ishlashini tekshirish.	(*)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Salonning havo filtri (konditsioner): almashtirish	(7)	I	I	I	R	I	I	I	R	I	I	I	R	I	I
Konditsioner havo yo'li matoli himoyasi: to'lib qolishini tekshiring.			I		I		I		I		I		I		I
Tarqatuvchi qutini germetiklikka tekshirish.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Agar to'liq yuritma (4x4) doimiy ishlatsa, uzatmalar qutisi moyini almashtiring.	(2)	Har 3 yil yoki 70 000 km yo'l o'tganda													

Begilanishlar:

I - nazorat qilish va zarur bo'lganda sozlash, tozalash, tortib mustahkamlash, moylash, foydalinish suyuqliklarini to'dirib quyish va ishdan chiqqan detallarni almashtirish;

Almashtirish va ta'mirlash qo'shimcha xizmatlar hisoblanadi va ushbu ishlarning haqi avtomobilning egasi tomonidan to'lanadi;

R - almashtirish;

(1) Agar avtomobil og'ir sharoitlarda foydalanisa tez-tez texnik xizmat ko'rsatish ko'proq talab etiladi: Servis kitobchasi yoki Foydalinish qo'llanmasida 14-betidagi Og'ir foydalinish sharoitlari bo'limiga qarang;

(2) Foydalinish qo'llanmasining «FOYDALANISH MATERIALLARI» bo'limiga qarang;

(3) 150 000 km yoki 5 yil dan keyin almashtirish;

(7) Tuproq yo'llarida foydalaniladigan avtomobillar uchun tez-tez texnik xizmat ko'rsatish talab etiladi;

(9) Agar dvigatel moyining goldiq umrining ko'rsatkichi mayjud bolsa, uning haqiqiy ko'rsatkichlarga foydalanish sharoitlariga qarab rivoja qilish kerak. Dvigatel moyini o'zgartirish intervallari qisqartirilishi mumkin;

(*) Qabul qilgich-quritgich har besh yilda almashtiriladi.

TEXNIK XIZMAT KO'RSATISHNING ISH TARTIBI (davomi)

Avtomobilning davriy texnik xizmat ko'rsatilishining o'tkazilishi uchun mas'uliyat va muvofiq hujjatlarni yuritish avtomobil egasining zimmasida bo'ladi. Siz ishlab chiqaruvchining ish tartibiga to'liq muvofiqlikda avtomobil o'z vaqtida texnik xizmat ko'rsatishdan o'tganligini hujjat bilan tasdiqlanishga ega bo'llishingiz kerak.

Xizmat ko'rsatish davriyligi avtomobilning o'tilgan yo'li yoki xizmat qilish muddati bilan, qaysi bira tezroq kelishiga qarab, belgilanadi	O'tilgan yo'l, km (x 1000)	7,5	15	22,5	30	37,5	45	52,5	60	67,5	75	82,5	90	97,5	105
Xizmat qilish muddati, oylar	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	
Uzatmalar qutisi (barcha modifikatsiyalar): moy sathini tekshiring va agar kerak bo'lса, to'ldiring.	(2)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Avtomatik uzatmalar qutisining transmission moyi	(2)														Quyidagi izohga (8) qarang.
Old va orqa most: moy darajasini tekshirish.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Old va orqa most: moyni almashtirish.	(1) (2)														Har 120 000 km.
Tormoz kolodkalari va disklari: shikastlanishini tekshirish.	(5)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Nakladka: shikastlanishini tekshirish.	(5)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Tormoz yo'llari (quvurlar va shlanglar): germetikligini tekshiring		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Tormoz suyuqligi: sathini tekshirib ko'ring, agar u minimal darajadan past bo'lса - sizishni bartaraf qiling va tormoz suyuqligini almashtiring.	(1) (2) (4)	I	I	I	R	I	I	I	R	I	I	I	R	I	I
To'xtab turish tormoz tizimi: tekshirish va sozlash. Sharnir va troslarni moylash.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Sharli oporalar va podveska dastagi: zazorlar va zararni baholash.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

Beglaniшilar:

I - nazorat qilish va zarur bo'lganda sozlash, tozalash, tortib mustahkamlash, moylash, foydalanish suyuqliklarini to'dirib quyish va ishdan chiqqan detallarni almashtirish;

Almashtirish va ta'mirlash qo'shimcha xizmatlar hisoblanadi va ushbu ishlarning haqi avtomobilning egasi tomonidan to'lanadi;

R - almashtirish;

(1) Agar avtomobil og'ir sharoitlarda foydalanilsa tez-tez texnik xizmat ko'rsatish ko'proq talab etiladi: Servis kitobchasi yoki Foydalanish qo'llanmasida 14-betidagi Foydalanish sharoitlari bo'limiga qarang;

(2) Foydalanish qo'llanmasining «FOYDALANISH MATERIALLARI» bo'limiga qarang;

**(4) Agar avtomobil og'ir sharoitlarda foydalanilsa, har bir 15 000 km dan keyin yoki bir yildan s'ong foydalanish materiallarini almashtirish kerak bo'ladi:
- tepalikli yoki tog'lji joylarda yurish yoki**

- tirkama bilan tez-tez yurish;

(5) Og'ir sharoitlarda foydalaniлganda, tez-tez texnik xizmat ko'rsatish talab etiladi: qisqa masofalarga yurish, uzoq vaqt davomida dvigatelni salt ishlash rejimida yurgizish, tez-tez yo'lда tirkandalikda tiqilib qolish sharoitiда past tezlikda yurish, tuproqli yo'llarda yurish.

(8) Avtomatik uzatmalar qutisida moyni almashtirish quyidagi sharoitlarda foydalanishda:

- me'yordagi sharoitlarda har bir 140 000 km dan keyin;

- og'ir sharoitlarda har bir 70 000 km dan keyin talab etiladi;

TEXNIK XIZMAT KO'RSATISHNING ISH TARTIBI (davomi)

Avtomobilning davriy texnik xizmat ko'rsatilishining o'tkazilishi uchun mas'uliyat va muvofiq hujjatlarni yuritish avtomobil egasining zimmasida bo'ladi. Siz ishlab chiqaruvchining ish tartibiga to'liq muvofiqlikda avtomobil o'z vaqtida texnik xizmat ko'rsatishdan o'tganligini hujjat bilan tasdiqlanishga ega bo'lishingiz kerak.

Xizmat ko'rsatishning davriyligi avtomobilning bosib o'tgan masofasiga yokida xizmat ko'rsatish muddati bilan, qaysi biri avval boshlanishiga bog'liq holda, aniqlanadi.	O'tilgan masoфа, km (x 1000)	7,5	15	22,5	30	37,5	45	52,5	60	67,5	75	82,5	90	97,5	105
	Xizmat muddati, oylar	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84
Oldingi va orqa amortizatorlar: detallarni mahkamlanishini va moyning oqib ketishini tekshirish.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Shinalar: havo bosimini, edirilishini va shikastlanishini tekshirish, zarurat tug'ilganda o'zgartirish. G'ildirak boltlarini tortish maqomini tekshirish. (6) Agar me'yordan og'ish kuzatilayotgan bo'lса, g'ildiraklarni o'matish burchaklari		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Kuzov va tub: lak bo'yоq qoplamaning butunligini va korroziya izlari mavjudligini tekshirish.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Xavfsizlik kamarlari: kamarlarni, quflarni va mahkamlagichlarni, ularning ishini va bog'lanishlarning burab qotirilishi maqomini tekshirish.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Oldi yon tomon eshigining oynasini zichlagichi: Oyna sirpanadigan zichlagichning ichki va pastki manjetlarga aerosol balloonchadan GM firma silikonli moyni surting. Silikonli moyni oynanening zichlagichining vertikal oldingi va orqa qismlariga surtish kerak.		I		I		I		I		I		I		I	
Elektr asbob-uskulalar: tekshirish qurilmasi yordamida nosozliklarning kodlarini tekshirish.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Yoritiluvchi uskulalar va ovozli signal: tekshirish.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Old oyananing tozalagichlari va yuvgichi: cho'tkalarning holatini tekshirish va zarurat bo'lganida ularni yuvish.		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Blok-faralarni sozlash: yorug'lik tutamlarining yo'naliшини tekshirish.			I			I				I					I
Yoniilg'i bakining sapuni: o'tkazuvchanlikni tekshirish.				I		I			I			I			

Belgilanishlar:

I - nazorat qilish va zarurat tug'ilganida sozlash, tozalash, tortib mahkamlash, moylash, ishlatish suyuqligini qo'shimcha quyish va ishdan chiqqan detallarni almashtirish;

Almashtirish va ta'mirlash qo'shimcha xizmatlar hisoblanadi va bu ishlarni avtomobil egasi to'laydi;

R - almashtirish;

(6) Shinalar holatini dvigatel ishga tushirilgunicha, shinalardagi havo bosimini esa - yoniilg'i bakini har bir to'ldirilganida yoki, hech bo'limganida, oyda bir marta (manometrdan foydalananish bilan) tekshirish kerak.

AVTOMOBILNING MA'LUMOTLARI**Moy-suyuqlik hajmlari**

Qo'llaniladi	Suyuqlik	Hajmi (L)
Motor moyi (zavoddan yetkazib berishdagi)	DEXOS1 0W20	5,7
Dvigatelning sovituvchi suyuqligi (zavoddan yetkazib berishdagi)	DEX-COOL/Caltex ELC	9,1
AYUO'Q uchun suyuqlik (zavoddan yetkazib berishdagi)	Dexron VI	9,8
Tormoz suyuqligi (zavoddan yetkazib berishdagi)	DOT4	0,877

Tavsiya etiladigan suyuqliklar va moylash materiallari

Bog'lam yoki agregat	Moylash materiallari/suyuqliklar
Avtomatik yuritmalar qutisi	Dexron VI moyi
Motor moyi	Motor moyining keraklik yopishqoqlig darajasi SAE, Dexos 1 gen 3 xususiyatiga ga mos ravishda sertifikatlangan.
Tormoz tizimi	Tormoz suyuqligi DOT 4
Old oyna tozalagichlarining suyuqligi	Old oyna tozalagichlarining suyuqligi, maxalliy joylardagi muzlash darajasi talablariga javob beruvch
Motoring sovutuvchi suyuqligi	Ichimlik suvi va sovutish suyuqligi DEX-COOL dan hosil bolgan 50/50 aralashmasini ishlatish

10-10 TEKNIK MA`LUMOTLAR



IZOHLAR